

# J. TIMM & CO.

BAUMSCHULEN ELMSHORN BEI HAMBURG



## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Digital version sponsored by:
Stiftung Deutsche Klassenlotterie Berlin

COMMERCIAL USE FORBIDDEN Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0)



Warenzeichen rechtlich geschützt

# J. TIMM & CO.

INHABER: GUSTAV FRAHM

## BAUMSCHULEN

FERNRUF: Elmshorn Nr. 2948/2949. Nachtruf 2948 G. Frahm

DRAHTANSCHRIFT: Timm Baumschulen

#### BANKKONTO:

Landeszentralbank von Schleswig-Holstein
Zweigstelle Elmshorn, Konto Nr. 224/93
Volksbank e. G. m. b. H. in Elmshorn
Schleswig-Holsteinische u. Westbank, Elmshorn
Hansabank A. G., Filiale Altona, Hamburg-Altona
Norddeutsche Bank in Hamburg, Filiale Altona,
Hamburg-Altona

POSTSCHECKKONTO: Hamburg 41910

## ELMSHORN

HOLSTEIN

## Zum Geleit!

Es gereicht uns zur besonderen Freude, daß wir in diesem Jahre endlich wieder in der Lage sind; unseren werten Geschäftsfreunden ein ausführliches Preisverzeichnis zu überreichen. Das letzte erschien im Herbst 1941, also vor rund 7 Jahren. Es waren harte, schicksalschwere Jahre für das deutsche Volk und damit auch für die deutsche Wirtschaft. Die vor wenigen Monaten durchgeführte Neuordnung des Geldwesens, bereitet nunmehr einem allmählichen Wiederaufstieg den Weg. Das dieser mit mancherlei Rückschlägen verbunden sein wird, bedarf wohl kaum der besonderen Betonung. Die Baumschulen werden beim Wiederaufbau unserer zerstörten Städte und der Ansiedlung der Heimatvertriebenen eine bedeutsame Aufgabe zu erfüllen haben. Diese Erkenntnis setzt sich erfreulicherweise auch bei den maßgebenden Behörden immer mehr durch. Nach dem Zusammenbruch ist es unter Anspannung aller Kräfte und unter großen Schwierigkeiten gelungen, unsere Anzuchten und Kulturen wieder in Ordnung zu bringen, sodaß diese jetzt ein eindrucksvolles Bild der Leistungsfähigkeit unseres Betriebes und der Mannigfaltigkeit seiner Bestände darbieten. Daß die Folgen der in den verflossenen Jahren notwendig gewordenen Finschränkung in den Anzuchten sich naturgemäß erst im Laufe mehrerer Jahro völlig beseitigen lassen, dürfte jedem Fachmann klar sein. Dies gilt insbesondere für Obstgehölze aller Art, für Rosen und gewisse andere Arten. Der übergroße Bedarf hierin wird auch in den nächsten Jahren kaum gedeckt werden können. Wir benutzen daher diese Gelegenheit, um unsere geschätzte Kundschaft um Verständnis zu bitten, wenn z. Zt. noch nicht alle Wünsche erfüllt werden können.

Die Preise, welche zuletzt im Herbst 1943 den damaligen Gestehungskosten angepaßt wurden, mußten aufgrund einer erneuten überprüfung bedauerlicherweise zum überwiegenden Teile wiederum erhöht werden. Die Berechtigung dazu wird ein jeder verstehen, der die ständig steigende Verteuerung der Betriebsmittel und Unkosten verfolgte. Wie weit den behördlichen Maßnahmen auf dem Gebiete der Preissenkung Erfolg beschieden sein wird, muß abgewartet werden. Jedenfalls ist die Lieferung qualitativ einwandfreier Pflanzen naturgemäß nur gewährleistet, wenn die Preise ausreichend sind und den Betrieben eine angemessene Existenzgrundlage siehern.

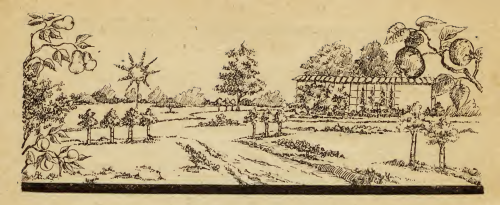
Abschließend danken wir unserem großen Kundenkreise für das uns auch im letzten Jahre erwiesene Vertrauen. Es wird unser unermüdliches Bestreben sein, es auch künftig durch gewissenhafte Ausführung aller Aufträge und durch eine verständnisvolle Berücksichtigung besonderer Wünsche zu rechtfertigen. Möge das vorliegende Verzeichnis die gleiche freundliche Aufnahme finden wie seine Vorgänger!

Elmshorn, im Herbst 1948.

## J. Jimm & Co.

#### Bitte beachten Sie:

- 1. Unsere besonderen Anmerkungen auf Seite 63
- 2. Das Inhaltsverzeichnis auf Seite 67
- 3. Die Lieferungsbedingungen auf Seite 64-66



# Obstbäume und Fruchtsträucher 1. Obstbäume

#### Apfel und Birnen siehe Sortenverzeichnis Seite 6 St.-U. 100 St. DM DM em Hochstämme, Stammhöhe 160-180 cm 4.50 360.-9 - 105.50 450.-10-12 7,-400.auf frostharte Stammbildner in Kronenhöhe veredelt.. 7-9 9 - 10480 .---10-12 7 50 Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm ...... 6-8 3.50 280.-4.50 8-10 360.-10-12 5.50 auf frostharte Stammbildner in Kronenhöhe veredelt... 320.-8-10 400 .--10 - 12Buschbäume, Stammhöhe 60 cm, 2jährig..... 320.-3—4jährig · .... Senkrechte Schuurbäume, Stammhöhe 40 cm, 2 jährig...... 3—4 jährig..... 400.-5.-240.-3.50 280 .--Ein- bis zweijährige Veredlungen (Okulate) auf starkwachsende Typenunterlagen (XI u. XVI) und auf Sämling veredelt zweijährige Veredlungen auf schwachwachsende und mittelstarkwachsende Typen veredelt 1.80 140.-2. -160 .--Pflaumen und Zwetschen siehe Sortenverzeichnis Seite 8 Hechstämme, Stammhöhe 160-180 cm 7-9 400 -9 - 105.50 450.-7.-560 auf Stammbildner in Kronenhöhe veredelt ..... 5.50 450 .-9-10 480.-7.50 560 -Halbstämme, Stammhöhe 125-150 cm ...... 320.-4.50 360.-10-12 auf Stammbildner in Kronenhöhe veredelt ...... 6-8 4.50 -10 5.-400.-Viertelstämme, Stammhöhe 80-100 cm ..... 3,50 280.-320.- $\frac{4.-}{3.50}$ 280.-320,-Einjährige Veredlungen ... Zweijährige Veredlungen ..... Süß und Sauerkirschen siehe Sortenverzeichnis Seite 9 Hochstämme, Stammhöhe 160-180 cm ..... $\frac{4}{5}.50$ 360 -9-10 450 .-7.— 10-12 560 -Halbstämme, Stammhöhe 125-150 cm 3.50 stammhöhe 50—60 cm, 2jährig

T Understa	ime unu	Fluches	Taucher
	StU.	1 St. DM	100 St.
Fächer, 1jährig Stammhöhe 40 cm, 2jährig Vogelkirscheu-Heister, mindestens 180 cm hoch Wildstämme mit Kronen	6—8 7—9 9—10 10—12	4.— 5.— 2.80 3.50 4.— 4.50	225.— 280.— 320.— 360.—
Pfirsiche und Aprikosen siehe Sortenverzeichnis	Seite 9		
Hochstämme, Stammhöhe 160—180 cm, auf Stammbildner in Kronenhöhe veredelt		6.50	
Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm, auf Stammbildner in Kronenhöhe veredelt		5. <del></del> 3.50	280.—
Kronenhöhe veredelt  Buschbäume, ljährig, auf Pfirsichsämling veredelt  " Ljährig, auf Pflaumensämling oder Senker  " 2jährig, auf Pflaumensämling oder Senker  Pfirsichsämlinge mit nachweisbarer Abstammungsangabe der Sorten:		$\frac{1.70}{4.50}$	320.— 360.—
Roter Ellerstädter, Weißer Ellerstädter, Kernechter vom Vorgebirge und Proskauer, 1jährige Büsche	P.	2.50	200.—
Fächer, 1jährig, auf Pfirsichsämling veredelt		3.50 5.— 6.—	280
Ljährig, auf Pflaume veredelt		5.50 6.50	
Walnüsse			
Hochstämme, 160—180 cm	8-10	8.—	
Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm	$ \begin{array}{c} 10 - 12 \\ 12 - 14 \\ 6 - 8 \end{array} $	10.— 12.— 6.—	
	$   \begin{array}{c}     8 - 10 \\     10 - 12   \end{array} $	7.— 9.—	
Heister, 150—200 cm , 200—250 cm Walnüsse aus anerkanntem Saatgut, wenn die Bäume als solche gekennzeichnet, 25 % Aufschlag.	6-7799	5. <u>—</u> 6.—	
Quitten und Mispeln siehe Sortenverzeichnis Seite	9—10		
		5 <del>-</del>	400.— 320.—
Hochstämme, Stammhöhe 160 cm Halbstämme, Stammhöhe 125—150 cm Buschbäume, 1jährig , 2—3jährig (Stammhöhe 40 cm) Eßbare Ebereschen siehe Sorbus auguparia moravica, Seite 36		3.50 4.—	280.— 320.—
Kirschüpfel siehe unter Malus, Seite 28			
2. Beeren: und Schalen	obst		
Johannisbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 10	1 St.	100 St.	1000 St.
Sträucher 3 5 Triche	0.50 0.75 1.—	40.—	1711
Sträucher 5— 8 Triebe Sträucher 8—12 Triebe Für die Sorten: Heros, Fays Fruchtbare, Laxtons Nr. 1 und Weiße aus Jüterbog 5—8 Triebe	0.60	48.— 72.—	430.— 650.—
Hoch- und Halbstämme mit mindestens 2—3 Trieben 4 und mehr Triebe	$\begin{array}{c} 1.20 \\ 2.50 \\ 3. \end{array}$	96.— 200.— 240.—	860 —
Stachelbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 10			
Sträucher, 3—5 Triebe Sträucher, 5—8 Triebe Sträucher, 8—12 Triebe Hoch- und Halbstämme, 2—3 Triebe 4—5 Triebe	0.80 $1.20$ $1.50$ $2.$ $2.50$	64.— 96.— 120.— 160.— 200.—	
6 und mehr Triebe	3.←	240.—	

Obstbäume und Fruchtsträucher			5
	1 St. DM	100 St. DM	1000 St DM
Himbeeren			
Preußen und Deutschland, gesund und gut bewurzelte. Ijährige Ruten verpflanzte Ruten	$0.40 \\ 0.50$	30.— 40.—	28 <b>\$.</b> — 360.—
Brombeeren			
Wilsons Frühe (Vierländer Frühe), aufrechtwachsend, 1jährige Ruten verpflanzte Ruten	0.75	60.— 80.—	540.—
laciniata, kletternd, reift einige Tage säter als Theod. Reimers, hat aber den Vorteil der besseren Winterhärte.  Verpflanzte Sträucher	1.—	80.—	
Theodor Reimers (Amerikanische Sandbrombeere), kletternd,			
verpflanzte Sträucher	1	80.—	
Haselnüsse siehe Sortenverzeichms S ite 10			
Großfrüchtige Sorten, verpflanzte Abloger	2.—	160.—	
Weinreben			
Black Hamburgh, Traube groß, tiefblau, nur fürs Gewächshaus;	-		
Blauer Burgunder, schwarzblau, früh; Blauer Portugieser, früh, Traube und Beer n mittelgroß, schwarzblau: Forsters White Seed-			
ling, gelblich-weiß, Treibsorte; Früher Leipziger, Beere mittel- groß, grün, sehr früh; Früher Mallingre, Traube mittelgroß, gelb-			
lichgrün, fruchtbar und genügsam, sehr früh; Grüner Gutedel,	1 St.	10 St.	100 St.
lichgrün, fruchtbar und genügsam, sehr früh; Grüner Gutedel, mit großen grünen Trauben, mittelfrüh; Frühburgunder; Roter Gutedel, Beere groß, rötlich, mittelfrüh; Perle von Czaba, Trau-	DM	DM	DM ·
be u. Beere mittelgroß, früheste Sorte. 1 jährig mit Topfballen 2 jährig mit Topfballen	3.—	25.— 36.—	225.— 330.—
Rhabarber	DM	DM	DM
Elmsfeuer, bis zu den Blattrippen dunkelrote Stiele. Wächst	1 St.	100 St.	
schwer an, aber sehr ertragreich	1.30	100.—	800.—
Verbesserter Viktoria, bringt starke Stiele	$0.60 \\ 0.45$	50.— 35.—	
	,		
Erdbeeren	10 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM
a) Großfrüchtige Sorten Ananas, schwärzlich-rot, sehr aromatisch; Dentsch Evern. früheste			
Sorte, mittelgroß, rot, reichtragend; Hansa (Schwarze König Albert), mittelgroß, rot, schwarz-rot, länglich, Fleisch dunkel-rot; Oberschlesien, spät, großfrüchtig, rot, starkwüchsig; Sieger, früh,			
groß, rundlich, rot, reichtragend. Bewurzelte Ausläufer	$\frac{0.50}{0.80}$	4.50 7.20	65.—
Pikierte Pflanzen  Dithmarsia, Eva Macherauch, sehr früh, großfrüchtig, tiefrot, reichtragend;	0.80	4.20	00
Georg Soltwedel,			
Mieze Schindler, spät, großfrüchtig, schwärzlich-rot, sehr haltbar.  Bewurzelte Ausläufer  Pikierte Pflanzen	0.80 1. <del></del>	7.20 9.—	65.— 80.—
b) Monatserdbeeren	,		
Baron Solemacher und Rügen, ausläuferlose Monatserdbeeren, tragen ununterbrochen bis zum Herbst, Frucht besonders wohl-			
schmeckend, dunkeirot, hervorragend geeignet als Eintassungs-	0.00		40
pflanze im Gemüsegarten. 1jährig verpflanzt 2jährig verpflanzt	$-\frac{0.60}{0.80}$	$\frac{5}{7.20}$	40.— 65.—
Spargel		4 50	40
Ruhm von Braunschweig, ljährige Sämlinge	<u> </u>	4.50 6.—	54.—

## Sortenverzeichnis

Die Buchstaben hinter den Sertennamen geben an, in welcher Baumform die betreffenden Sorten vorrätig sein können. Es bedeuten H = Hochstamm, h = Halbstamm, B = Busch und Pyramide, sC = senkrechter Schnurbaum und F = Fächer.

## Apfelsorten

#### Sommeräpfel

Früher Viktorlaapfel, h, B, sC, August, Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, leicht gerötet. Als Kochapfel und frühe Marktsorte zu empfehlen.

maraffel, H, h, B, sC, Juli—August. Frucht mittelgroß bis groß, grünlichweiß, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack: Baum Klarapfel, früh- u. reichtragend. Zum Anbau im gro-

Ben geeignet. Guter Pollenlieferant.
Schöner aus Bath, h, B, August, mittelgroß
rot. guter Tafelapfel. Aus England einge-

führte Sorte.

Herbstäpfel

Croncels, H, h, B, sC, Sept.—Okt. Frucht groß, hellgelb, angenehm süßweinig. Baum stark-wachsend und unempfindlich gegen Kälte, liefert guten Blütenstaub.

Dithmarscher Paradies, h, B, sC, Okt.—Jan. Gleicht in der Form dem Prinzenapfel, an Geschmack dem Wintertaubenapfel. In Dithmarschen beliebte Lokalsorte, für Halbstamm und Zwergform sehr zu empfehlen. Einer der feinsten Tafeläpfel.

Finkenwärder Herbstprinz, H, h, B, sC, Dez. Frucht groß, länglich, rotgestreift, Lokalsorte aus dem Alten Lande. Baum reichtragend. Zum Massenanbau sehr zu empfeh-

Fürst Blücher, h, B, Okt.—Nov. Frucht groß,

rundlich, gelb, sehr reichtragend.

eflammter Kardinal, B, sC, Okt.—Jan. Frucht groß, gelb, rot gestreift, Baum früh- und Geflammter reichtragend.

Geheimrat Dr. Oldenburg, H, h, B, sC, Okt.— Dez. Frucht mittelgroß, goldgelb mit röt-licher Sonnenseite. Baum früh- und reich-

tragend. Gravensteiner, H, h, B, sC. Sept.-Nov. Bekannte edle Sorte, sehr saftreich, mit starkem Ananasduft und -Geschmack. Verlangt tiefgründigen, feuchten Boden und geschützte Lage.

Jacob Lebel, H, h, B, sC, Okt.—Dez. Frucht groß, goldgelb, schwach rot gestreift, Baum, starkwüchsig und reichtragend. Spätblühend.

Zum Massenanbau.

James Grieve, II, h, B, sC, Sept.—Nov. Frucht mittel bis groß, hellgelb, rot gestreift, sehr Sept.-Nov. Frucht saftig, angenehm würzig, süßweinig. Guter Tafelapfel.

Maren Nissen, h, B, sC, Okt.-Nov. Frucht fein gewürzt, ähnlich dem echten Prinzenapfel. Röd Cox, h, B, sC, Nov.—Jan. Frucht mittel-groß, ähnlich der Cox' Orangen Rtte., Frucht

jedoch rot.

Signe Tillisch, h, B, sC, Okt.—Dez. Frucht groß, hellgelb, schwach rötlich, von angenehmem Geschmack. Baum reichtragend und

gesund.

Wohlschmecker aus Vierlanden, B, Ende Sept. —Anfang Okt. Frucht netzartig berostet, mittelgroß bis groß, sehr saftreich und wohlschmeckend. Baum früh- u. reichtragend, frühblühend, guter Pollenspender.

#### Winteräpfel

Adamsapfel, h, B, Nov .- Febr. Große rote. Früchte von bestem Wohlgeschmack, leider noch sehr wenig bekannt, verdient aber größte Beachtung.

Aderslebener Kalvill, B, sC, Dez .- März. Frucht groß, kantig, grünlichgelb, von angenehmem Geschmack. Baum früh- und reichtra-

Altenländer Pfannkuchenapfel, März—April Frucht mittelgroß, von platter Form. Baum kräftig und gesund, außeror-dentlich reichtragend, Lokalsorte aus dem Alten Lande.

Ananas - Renette, B, sC, Dez.—Febr. Frucht mittelgroß, sehr fein, als Zwergform beson-

ders geeignet.

Blenheimer Goldrenette, H, h, B, sC, Nov.— März. Frucht groß, goldgelb, rot gestreift, wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Baum reichtragend, für geschützte Lagen.

Bohnapfel (Großer Rhein, Bohnapfel) Jan.—Mai. Frucht mittelgroß, streifig gerötet. Baum reichtragend und gesund. Zum Massenanbau zu empfehlen. Guter Straßenbaum.

Bramleys Sämling, h, B, Dez .- Jan. Frucht groß, gelbfleischig, Sonnenseite rotgestreift. Baum besonders reichtragend und von kräftigem gesundem Wuchs.

Coulons Renette, H, h, B, Dez.—März. Frucht groß, grünlichgelb, Sonnenseite rötlich ge-streift. Vorzügliche Tafel- und Wirtschafts-frucht, dem Schönen aus Boskoop ähnlich Guter Straßenbaum.

Cox Orangen Renette H, h, B, sC, Nov.—Febr. Frucht mittelgroß, goldgelb, braunrot ge-tuscht, von vorzüglichem Wohlgeschmack. Eine unserer feinsten Tafelsorten.

Danziger Kant, h, B, Nov.-Jan. Frucht mittelgroß, gerippt, dunkelrot, von angenehm süßweinigem Geschmack.

Fesefeld (Schöner aus Haseldorf), H, h, B, Nov.—Jan Frucht mittelgroß bis groß, prächtig gefärbt. Das gelblichweiße Fleisch hat angenehm säuerlichen Geschmack.

Filippa, H, h, B, sO, Nov.—Jan. Frucht mittel-groß, gelb, leicht gerötet. Aus Dänemark stammend. Gute Tafel- und Wirtschafts-

Freiherr von Berlepsch, h, B, sC, Dez .- April Frucht groß, gelb, Baum starkwachsend und

reichtragend.

heimrat. Breuhahn, h, B, sC, Dez.—April. Frucht groß, gelb, Sonnenseite rot gestreift. Geheimrat. Breuhahn, Baum starkwachsend u. reichtragend. Empfehlenswerte Neueinführung.

Goldparmäne, H, h, B, Nov.—Febr. Frucht mit-telgroß, hellgelb, lebhaft rot gestreift, Fleisch süßweinig, fein gewürzt. Baum frühund reichtragend. Für gute Lage zum Massenanbau geeignet.

Grahams Jubiläumsaptel, H, h, B, Nov.—Jan. Frucht groß, gelb, leicht gerötet. Baum früh- und regelmäßig tragend. Spätblühend.

Horneburger Pfannkuchenapfel. H, h, B, Dez.-Jan. Lokalsorte aus dem Alten Lande. Frucht-grünlichgelb, sehr groß. Baum äußerst starkwüchsig u. sehr reichtragend; hervorragende Wirtschaftsfrucht.

Jonathan, B, Dez.—April. Mittelgroße Frucht, hellgelb, karminrot überzogen. Amerikanische Marktfrucht.

Kaiser Wilhelm, H, h, B, sC, Nov. - März. Frucht mittelgroß bis groß, goldgelb, lebhaft rot gestreift. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

krügers Diekstiel (Achimer Renette, Celler Diekstiel, Woltmanns Renette), H, h, B, Nov. —März. Bekannte Lokalsorte aus der Gegend von Achim. Spätblühend.

Landsberger Renette, H, h, B, Nov.—Jan. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet, von angenehm süßsäuerlichem Geschmack. Baum gesund und starkwüchsig. Sehr gute Tafel-und Wirtschaftssorte, Zum Massenanbau und als Straßenbaum.

Laxtons Superb, h, sC, Dez.—März. Eine Abstammung der Cox' Orangen Renette.

Martiniapfel, H, h, B, sC, Nov.—Febr. Frucht mittelgroß, grünlichgelb. Baum gesund und reichtragend. Hochfeiner Tafelapfel. Lokalsorte aus den Elbmarschen.

Minister von Hammerstein, h, B, Dez.-März. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet, sehr wohlschmeckend und saftreich. Baum außerordentlich reichtragend.

Neuer Berner Rosenapfel, h, B, sC, Dez.— Febr. Frucht mittelgroß, leicht gewürzt, süßweinig. Marktfrucht ersten Ranges.

Ontarioapfel, H. h, B, sC, Jan.—Mai. Frucht sehr groß, flachrund, gelb mit roter Backe, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack. Baum gesund und reichtragend. Zum Massenanbau sehr zu empfehlen.

Frucht groß, gelb, rot gestreift. Wirtschaftsund Tafelfrucht.

Purpurreter Cousinet (Rotapfel), H,h,B, Dez .-Febr. Frucht mittelgroß, von schöner ter Farbe. Baum sehr reichtragend und ge-sund. Beliebter Weihnachtsapfel. Gedeiht auf leichtem Boden.

Roter Elserapfel, h, B, Jan.—Sommer. Frucht ziemlich groß, dunkelrot. Gute Wirtschaftsfrucht.

Schöner aus Boskoop, H, h, B, sC, Dez.—April Frucht groß, grünlichgelb, an der Sonnenseite rot gestreift, von sehr angenehm würzigem Geschmack. Baum starkwüchsig Eine der besten Apfelsorten. Zum Massenanbau und als Straßenbaum.

Schöner aus Itzstedt, h, B, sC, Nov.—Febr. Frucht groß, gelb mit roter Backe. Baum gesund und starkwüchsig, sehr reichtragende Lokalsorte aus Holstein.

Schöner aus Nordhausen, h, B, sC, Nov.-April. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, sonnenwärts rot überzogen.

Seestermüher Zitronenapfel, B, sC, Dez.—Jan. Regelmäßig u. reichtragende Sorte. Frucht rundlich, mittelgroß bis groß, von grünlichgelber Färbung. Gute Tafel- u. Wirtschaftsfrucht.

Stahls Winterprinz, h. B., Jan.—April. Große längliche Frucht. Fleisch gelb, Sonnenseite stark gerötet, von hervorragend würzigem Geschmack. Empfehlenswerte Tafel-Marktsorte.

Stina Lohmann, h. B., Jan.—Sommer. Frucht mittelgroß, grünlichgelb. Guter Geschmack und große Haltbarkeit. Baum gesund und

reichtragend.

Weißer Winterglockenapfel, H, h, B, Dez.— April. Frucht groß, länglich, Farbe gelb. Sonnenseite schwach rötlich.

Wilstedter Apfel, H, h, B, Dez.—April. Frucht dunkelrot, Form wie Stahls Winterprinz. Wuchs kräftig.

Zuccalmaglios Renette, H, h, B, sC, Nov.—März. Frucht mittelgroß, zitronengelb, sonnen-wärts gelbrot verwaschen. Fleisch saftreich, fein gewürzt. Wertvoller Tafelapfel.

#### Birnensorten

### Sommerbirnen

Bunte Juli, H, h, B, Ende Juli—Anfang Aug. Frucht mittelgroß, lebhaft gelb und rot gefärbt, von angenehmem Geschmack. Wertvolle Marktsorte.

Clapps Liebling, H. h. B. Aug.—Sept. Frucht groß, gelb, sonnenwärts rot gestreift. Fleisch saftreich, angenehm gewürzt. Vorzügliche Frühbirne.

Frühe aus Trevoux, H, h, B, Aug. - Sept. Frucht groß, hellgelb, rötlich gestreift. Gute Ta-

felfrucht.

Gute Graue, H, h, Aug.—Sept. Frucht mittel-groß, von sehr angenehm gewürztem Ge-schmack. Baum sehr kräftig und reichtragend

Jules Guyet, H, h, B, Aug.—Sept. Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts etwas gerötet; leicht berostet. Fleisch saftig, süßsäuerlich. Ta-fel- und Marktfrucht. Sehr empfehlenswert. Julidechantsbirne, H, h, B, Juli—Aug. Kleine, sehr feine Birne. Baum sehr früh- und

reichtragend.
Solaner Birne, h, B, Aug.—Sept. Frucht mittelgroß, grünlichgelb. Baum starkwachsend. Williams Christbirne, H, h, B, Sept. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet. Fleisch schmelzend mit zimtartigem Geschmack. Baum gesund und außerordentlich reichtragend. Eine

unserer besten Tafel- und Wirtschaftsbirnen, eignet sich besonders zum Einmachen.

#### Herbstbirnen

Alexander Lucas, H, h, B, Nov.—Dez. Frucht groß, gelb, rostig punktiert. Fleisch groß, gelb, rostig punktiert. Fleisch schmelzend, leicht gewürzt. Baum kräftig und reichtragend.

Blumenbachs Butterbirne, h, B, Okt.—Nov. Frucht mittelgroß, gelb, zimtbraun berostet. Fleisch saftreich, angenehm gewürzt. Baum reichtragend; verlangt gute Lage.

Boscs Flaschenbirne (Kaiserkrone), H, h, B, Okt.—Nov. Frucht mittelgroß bis groß, hell-gelb, zimtfarbig berostet, saftreich, fein ge-würzt. Baum mittelstark wachsend, sehr reichtragend. Zum Massenanbau zu empfeh-

Clairgeau, airgeau, H, h, B, Okt.—Dez. Frucht sehr groß, gelb mit roter Backe, saftig und schmelzend.

Gellerts Butterbirne, H, h, B, Sept.-Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, sonnen-wärts bräunlich gerötet. Fleisch saftreich, mit feiner Säure. Baum sehr reichtragend.

Graf Moltke, H, h, B, Okt. Frucht groß, zimtfarbig berostet, sehr saftig und wohlschmeckend. Baum früh- und reichtragend. Für nördliches Klima eine der besten Sorten.

Herzogin von Angoulême. H, h, B, Okt.—Dez. Frucht groß, hellgelb, braun berostet. Fleisch schmelzend mit leichter Säura. Baum kräftig und reichtragend, verlangt

aber gute Lage.

Köstliche aus Charneu (Bürgermeisterbirne), H, h, B, Okt.—Nov. Frucht groß, grünlich-gelb, sonnenwärts gerötet. Fleisch gelblich-weiß, sehr saftreich, süß mit wenig Säure. Baum starkwüchsig und sehr fruchtbar. Guter Straßenbaum, Zum Massenanbau sehr zu empfehlen; auch für rauhes Klima.

Butterbirne, H, h B, Okt.-Dez. Frucht mittelgroß, von edelstem Geschmack. Für guten Boden und warme Lage. Ge-

deiht nicht auf Quitte.

Neue Poiteau, h, B, Okt .- Nov. Frucht groß, grün, grau punktiert, mit etwas Rost. Fleisch schmelzend und wohlschmeckend. Muß rechtzeitig gepflückt werden. Baum außerordentlich reichtragend und starkwüchsig. Zum Massenanbau u. als Straßen-

Pitmaston, H, h, B, Okt.-Nov. Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Sehr große

Speckbirue, H, h, B, Okt. Frucht mittelgroß, länglich. Baum unempfindlich, sehr reich und regelmäßig tragend. Eine der besten

Wirtschaftsbirnen.

Triumph aus Vienne, H, h, B, Sept.-Okt.
Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts gerötet.

Fleisch schmelzend, saftreich. Gute Tafelund Marktfrucht.

Vereinsdechantsbirne, H. h, B, Okt.-Nov. Frucht groß, hellgelb, leicht geröt t. Fleisch saftreich mit feiner Säure. Nur für gute Lage.

Winterbirnen

Gräfin von Paris, h, B, Dez.—Jan. Frucht ziemlich groß, grünlichgelb, dicht punktiert. Fleisch schmelzend, saftreich süß. Empfehlenswerte Winterbirne.

Herrenhäuser Winterchristbirne, H, h, B, Jan .-März. Frucht mittelgroß, Sonnenseite gerötet. Wuchs kräftig.

Frucht mittelgroß, grünlichgelb, etwas berostet; wohlschmeckend. Josephine von Mecheln,

Le Lectier, H, h, B, Nov.—Jan. vorzügliche Wintertafelbirne. Frucht groß, heilgelb, rostig punktiert, Fleisch schmelzend. Verlangt guten Boden.

Madame Verté, h, B, Dez.—Jan, Frucht mittel-herostet, an der Sonnenseite

groß, braun berostet, an der Sonnenseite rötlich und sehr wohlschmeckend. Sorte ist ziemlich fusikladiumfest.

Pastorenbirne, h, B, Nov.-dan. Frucht groß, hellgelb, Gute Koch- und Dörrfrucht. Président Drouard, H, h, B, Nov.-Jan. Frucht groß, hellgelb, dicht braun punktiert, sehr saftreich und wohlschmeckend. Gute Tafelfrucht.

#### Pflaumen, und Zwetschensorten

Borsumer Zwetsche, H, h, Ende Sept. Frucht

groß, blau, sehr reichtragend.
Bühler Frühzwetsche, H, h, B, Aug. Frucht
mittelgroß, rundlichoval, blau. Baum wird
groß und trägt sehr reich. Gute Marktsorte. Diamantpflaume, H, h, B, Mitte - Ende Sept.

Frucht blau, mittelgroß.

Emma Leppermann, H, h, B, Aug. Frucht sehr groß, länglich-rund, gelb, sonnenwärts hellrot. Baum starkwüchsig.

Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle), H, h, B,

Ende Juli. Reichtragend, Frucht groß, tiefblau, gut steinlösend, sehr haltbar.
Frühe Fruchtbare, H, h, B, Ende Juli—Anfang August. Frucht mittelgroß, tiefblau, Baum sehr reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Lande.

Frühe Reneklode, H, h, B, Ende Aug. Von besonderem, honigartigem Wohlgeschmack.

Frucht mittelgroß, gelblichgrün.

Graf Althans, H, h, B, Ende Aug.—Anfang
Sept. Frucht groß, rundlich, braunrot, stark

bereift. Baum früh- und reichtragend.

Größe Grüne Reneklode, H, h, B, Anfang—
Mitte Sept. Frucht mittelgroß, rundlich,
sonnenwärts rötlich gefleckt. Fleisch grünlichgelb, sehr saftreich und süß. Vorzügliche Tafelfrucht.

Hauszwetsche, H, h, B, Ende Sept.—Mitte Okt.

Frucht mittelgroß, oval, dunkelblau, stark bereift. Fleisch gelb, sehr wohlschmeckend. Beste Sorte zum Einmachen und zum Mas-

senanbau.

Italienische Zwetsche, H, h, B, Mitte-Ende Sept. Frucht groß, länglich, schwarzblau be-

reift. Fleisch gelb, sehr süß und wohlschmeckend. Feine Tafelfrucht.

Kirkespflaume, H, h, B, Anfang—Mitte Sept.
Frucht groß, dunkelviolett, Fleisch grünlichgelb, sehr süß und saftreich. Baum gesund und reichtragend.

Kleine Blaue Pflaume, H, h, Ende August. Lokalsorte aus dem Alten Lande.

Königin Viktoria, H, h, B, Ende Aug.—Anfang Sept. Frucht groß bis sehr groß, violett, außerordentlich reich tragend. Zum Massananbau geeignet.

Lützelsachsener Frühzwetsche, H, h, B, Ende Juli. Beste Frühzwetsche. Baum sehr ge-sund und reichtragend. Frucht groß, dunkelblau und wohlschmeckend. Beste Markt-frucht. Zum Massenanbau.

Nancymirabelle, H, h, B, Anfang bis Mitte Aug. Frucht mittelgroß, gelb mit roten Punkten, sehr reich tragend. Vorzüglich zum Ein-

machen.

machen.

Oullins Rencklode, H, h, B, Mitte—Ende Aug.
Frucht groß, gelb, sonnenwärts rot gefleckt,
Fleisch gelb, zart und saftreich, von gutem
Geschmack. Baum kräftig und reichtragend.
Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

Saure Altenländer Frühzwetsche, H, h, B, Mitte—Ende Aug. Frucht groß, dunkelblau mit
gelblichem Fleisch. Bezug geber gesend und

gelblichem Fleisch. Baum sehr gesund und

reichtragend.

Schöne aus Löwen, H, h, B, Aug. Frucht sehr groß, dunkelviolett. Baum stark wachsend und reichtragend.

The Czar, H, h, B, Aug. Frucht groß, rundlich, dunkelblau, wohlschmeckend. Sehr früh- u. reichtragend. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

Wangenheims Frühzwetsche, H, h, B, Mitte Aug.—Anf. Sept. Frucht mittelgroß, schwarz-Wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Zum Massenanbau.

Zesterflether, H, h, B, Ende Aug.—Sept. Sehr große, frühe, lange blaue Zwetsche mit gesundem, kräftigem Wuchs, reichtragend.

Zimmers Frühzweische, H, h, B, Mitte Aug.
Reich- und frühtragend, vorzügliche Früh-

zwetsche.

#### Kirschensorten

#### Sauerkirschen

Diemitzer Amarelle, H, h, B, Mitte-Ende Juni. Frucht mittelgroß, leuchtend hellrot. Fleisch sehr zart und saftreich, für den Rohgenuß, vorzüglich zum Einmachen geeignet. Baum früh- und reichtragend.

Königin Hortense, H, h, B, Anfang—Mitte Juli. Frucht sehr groß, hellrot, süßsauer sehr

wohlschmeckend.

Köröser Weichsel, H, h, B, F Frucht groß bis sehr groß, dunkelbraunrot, Geschmack süß-säuerlich. Frucht kann ohne Stiel gepflückt werden ohne zu saften. Früh- und reichtragend. Eine der besten Sauerkirschensorten.

Ostheimer Weichsel, H, h, B, Ende Juli. Frucht mittelgroß, dunkelrot, schr wohlschmek-kend, außerordentlich reichtragend. Gute

Wirtschafts- und Tafelfrucht.

Rote Maikirsche, H, h, B, Anfang Juli. Frucht mittelgroß, dunkelbraunrot. Edle Tafel- u. Wirtschaftsfrucht.

Schattenmorelle (Große Lange Lotkirsche), H, h, B, F, Aug. Frucht groß, dunkelrot Wert-vollste aller Sauerkirschen, außerordentlich reich- und regelmäßig tragend. Als Fächerform zur Wandbekleidung, freistehend als Buschbaum, Halb- und Hochstamm verwendbar. Zum Massenanbau besonders geeignet.

Schöne aus Choisy, H, h, B, F, Anfang Juli. Frucht mittelgroß, hellrot, von weinsäuer-lichem Geschmack. Reichtragend. Schr widerstandsfähig gegen die Monilia-Krankheit.

#### Süßkirschen

Braunauer, H, h, 2.—3. Kirschwoche, schwarze Herzkirsche. Frucht reichlich mittelgroß, Massenträger mit gutem, pyramidalem Kronenaufbau.

Dönissens Gelbe Knorpelkirsche, H, h, Ende Juli-Anfang Aug. Sehr reichtragend. Frucht mittelgroß, gelb.

Große Prinzessinkirsche, H, h, Ende Juli. Frucht sehr groß, gelb und rot. Fleisch fest, sehr wohlschmeckend. Besonders geeignet zum Massenanbau und Versand.

Große Schwarze Knorpelkirsche, H, h, Ende Juli — Anfang Aug. Frucht sehr groß, schwarzrot, festfleischig; vorzüglich für Tafel und Wirtschaft, guter Straßenbaum.

Braune Werdersche, H, h, 3. Kirsch-ne. schwarze Herzkirsche. Trägt früh, woche, schwarze Herzkirsche, sehr regelmäßig und reich.

Hedelfinger Riesen, II, h, Mitte — Ende Juli. Frucht sehr groß, schwarzrot, festfleischig; vorzüglich für Tafel und Wirtschaft, guter Straßenbaum.

Hans Hamm Blanke, H, h, 4. Kirschwoche, Frucht mittelgroß, Geschmack etwas bitter-

lich. Blüte früh, sehr reich.

Jorker Späte, H, h, 7. Kirschwoche. Frucht klein, Geschmack herbbitter. Wuchs pyramidal, hochwachsend, gesund.

Kassins Frühe, H, h, Mitte Juni. Große schwarze Herzkirsche. Baum sehr reichtragend. Eine unserer besten Frühkirschen.

Napoleonskirsche, H, h, der großen Prinzessinkirsche sehr ähnlich, etwas früher reifend.

Schneiders Späte Knorpelkirsche, II, h, Anf. Aug. Frucht groß, festfleischig, schwarz-braun und sehr wohlschmeckend. Eine der besten schwarzen Knorpelkirschen.

Schubacks Frühe Schwarze, H, h, 3. Kirschwoche. Frucht mittelgroß. Geschmack sehr süß, wenig Aroma.

zum Feldes Frühe Schwarze, H, h, 3. Kirschwoche. Frucht mittelgroß, Geschmack süß und sehr aromatisch.

#### Pfirsichsorten

Alexanderpfirsich, Ende Juli - Anfang Aug. Frucht mittelgroß, gelblichweiß, karminrot überzogen, früh- und reichtragend.

nsden, Ende Juli — Anfang Aug. Frucht mittelgroß, weißgelb. Sonnenseite dunkelrot. Sehr früh- und reichtragend. Bester Früh-

pfirsich.

Eiserner Kanzler, Ende Aug. — Anfang Sept. Frucht ziemlich groß, grünlichgelb, saft-

reich, gut steinlösend. Königin der Obstgärten, Mitte Sept.-Anfang Okt. Frucht sehr groß, gelblich, rot überzogen.

Mayflower, Juli. Groß, schön karmesinrot, von ausgezeichnetem Geschmack.

Präsident Griepenkerl, Aug. - Sept. Winterhart, gut für den Norden.

Proskauer, Aug. — Sept. Frucht groß, schön purpurrot, sehr tragbar, winterhart, gut für den Norden.

Rivers Frühpfirsich, Anfang-Mitte Aug. Roter Ellerstädter, Anfang-Mitte Sept. Frucht länglich, rot. Triumph, Ende Juli-Mitte Aug. Reichtragen-

de Sorte mit dunkelrot gefärbten Früchten. Weißer Ellerstädter, Mitte Sept. Reichtragend.

## Aprikosensorten

Ambrosia, Juli-August, groß, früh. Breda-Aprikose, August. Große Frühe, Juli-August, reichtragend.

Luizets Aprikose, Ende Juli ,groß. Moorpark, August. Nancyaprikose, Juli-August, orangegelb.

## Quittensorten

Apfelquitte Badener Quitte Beretzky-Quitte Champion Constantinopel Le Bourgeaut

Persische Zuckerquitte Portugiesische Birnquitte Riesenquitte v. Leskovac

## Mispelsorten

Großfrüchtige

Holländische

Kernlose

Königliehe

Nottingham

#### Haselnüsse

Cosford Englische Riesen Hallesche Riesen Holsteiner Lambertnuß Lange Landsberger Römische Nuß Verbesserte Cosford Webbs Preisnuß Wunder von Bollweiler

#### Stachelbeeren

Griine

Grüne Hansa Lady Delamere Lovets Trinmph Lanffener Grüne Rote

Amerikanische Gebirgsst. May Duke Rote Triumphbeere (Whinh. Industry) Rote Orleans Mauks Früheste Rote Weiße

Weiße Trinmph (White Smith) Weiße Volltragende (Shanon) Gelbe

Hönings Früheste Gelbe Riesen Lanffener Gelbe Gelbe Triumph (Triumphant)

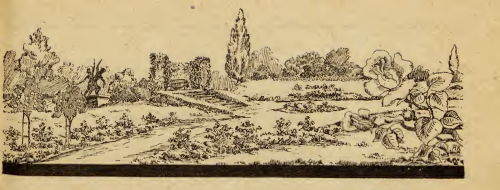
## Johannisbeeren

Rote

Erstling aus Vierlanden Fays Fruchtbare Heros Rote Holländische Rote Kirsch Schwarze

Daniels September Goliath Rosenthals Langtraubige Weiße

Weiße Perle Weiße Versailler Weiße Holländische



## Rosen

## I. Niedrige Rosen

auf Rosa canina, R. multiflora und Edelcanina veredelt.

Bei Frühjahrslieferung 10% Überwinterungszuschlag.

Güteklasse A		Güteklasse B		Güteklasse C				
	1 St.  100 St.   1 DM   DM	000 St. DM	1 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM	1 St. DM	100 St. DM	1000 St. DM
Preis: Gruppe 1	1.20 95.—		0.85	76.—		0 70	57.—	
,, ,, 2	1.40 110.—		1.10	88.—		0.85	66.—	
,, ,, 3	1.60 128. –	77	1.30	100.—		0.95	76.—	
,, 4	1.80 145.—		1 45	116.—		1.10	87.—	

## II. Niedrige Rosen zum Topfen

Bei Frühjahrslieferung 10% Überwinterungszuschlag.

Tee, Teehybrid, Remontant und Polyantha auf Rosa multiflora oder Rosa rugosa veredelt, extra starke Qualität 100 St. DM 135.—.

## III. Hochstämmige Rosen

Bei Frühjahrslieferung 10% Überwinterungszuschlag.

•	Güteklasse A		Güteklasse B		Güteklasse C	
*	1 St. DM	100 St. DM	1 St. DM	100 St. DM	1 St. DM	100 St. DM
Hochstämme auf Säme lingsstamm 100-120 cm	5.—	400.—	4.—	320.—	3.—	240.—
75—100 cm	. 4.—	320. –	3.20	256.—	2.40	190.—
50— 75 cm	2.50	200.—	2.—	160.—	1,50	100.—
Trauerstämme 140–160 cm	7.—	550.—	5.60	440.—	4.20	330 —
. über 160 cm	_ 8.—	650.—	6.40	520.—	4:80	390.—

### Abkürzungen

a) Gattung: P= Pernetiana, R= Remontant, T= Teerose, TH= Teehybride. b) Verwendungsmöglichkeit: Gr= Gruppenrose, Schn= Schnittrose, Tr= Treibrose.

Die mit einem † versehenen Sorten dürfen als Buschrosen bereits ab 2 Triebe als erste Wahl verkauft werden.

## Tees, Teehybrids, Remontants, Pernetianas (Luteas) Rosen

` Preis-		
Gruppe	Verwendung	Gattg.
3 Better Times, Sport von Briarcliff. Blume länglich spitz, gut gefüllt, dunkelrot, duftend, Als Treibrose zu verwenden.  2 Cathrine Kordes, karminrot, Blumen sehr groß und haltbar Auf-	Gr, Schn, Tr	TH
rechter Wuchs.	Gr, Schn	TH
<ul> <li>Covent Garden, lebhaft karminrot mit schwarzen Flecken. Blume groß, gut geformt, auf langen Stielen stehend.</li> <li>Crimson Glory. Blumen sind enorm groß und gefüllt. Die Farbe</li> </ul>	Schn, Tr	тн
ist sammetartig schattiert.	Gr, Schn	тн
ohne Nebenton, auf langen, steifen Stielen stehend. Pflanze kräftig und gesund, herrlicher Duft.	Gr, Schn, Tr	тн
3 Eclipse, hellzitronengelbe, leidlich gefüllte Blumen. Knospe lang- gestreckt, edle Form. Sehr reichblühend. Wuchs gut buschig. 2 Etoile de Hollande. dunkelblutrot. edel geformte Blume mit.	Gr, Schn	TH
2 Etoile de Hollande, dunkelblutrot, edel geformte Blume mit schönem Duft. Pflanze gesund und wüchsig, ungeheuer reich- blühend. Eine der schönsten dunklen Rosen.	Gr, Schn, Tr	тн
3 Geheimrat Duisberg, reingelb wie Julien Potisi. Wuchs wie Rapture, glanzendes gesundes Laub, wertvolle Schnittrose,		
schwacher Duft.  3 Glori di Roma, leuchtendrote Dame Edith Helen.  5 Gloria Dei, goldgelb, am Rande rot überlaufand äußere Blüten-	Gr, Schn, Tr Gr, Schn	TH
blätten nötlich etenk gefüllt gut duftend Wuche knöftig	Gr	- гн
3 Gretel Greul, Sport von Rapture, welche eine bedeutende Ver-	G.	111
Laub groß, glanzend und gesund.  Gretel Greul, Sport von Rapture, welche eine bedeutende Vorbesserung darstellt. Blume größer als bei der Stammsorte, anfangs karminrot, beim Erblühen in karminrosa übergehend. Eine gute neuere Treib., Schnitt und Gartenrose.	Gr, Sehn, Tr	тн
tend goldgelb, auf langen Stielen aufrechtstehend.	Gr, Schn	P
† 2 Julien Polin. Blüte groß, zitronengelb mit dunkelgelb. Wuchs kräftig, Laub hellgrün, sehr reichblühende Schnittsorte.  3 Kathrine Pechtold, orangerot, mittelstark gefüllt, gut duftend.	Gr, Schn, Tr Gr, Schn	P
2 Luis Brinas, Blume enorm groß, gut geformt, orangefarbig, gut		
duftend. Wuchs kräftig.  2 Luna, hellgelbe Blume, starkwüchsig mit gesundem Laub,	Gr	P
duftend.  † 2 Mme. G. Forest Colcombet, dunkelkarmin mit scharlach unter-	Gr, Schn	TH
mischt, aufrechter Wuchs	Gr, Schn	TH
gut duftend Blune eigenantic cofants dunkel	Gr, Schn, Tr	TH
orange mit aprikosenfarbig auf goldgelbem Grunde, stark- wachsende, reichblühende, gute Treib- und Gruppenrose 2 Mrs. Edward Laxton, Blume enorm groß und herrlich geformt, Farbe leuchtend orange. Belaubung gesund, Wuchs straff	Gr, Schn, Tr	P
rarpo leuchtend orange. Belaubung gesund, Wuchs straff aufrecht. Empfehlenswerte Sorte	Gr, Schn	$_{ m TH}$
edler Form. Eine unserer besten Schnittrosen, duftend.	Gr, Schn, Tr	TH
† 2 Mrs. Pierre S. du Pont, Blume gelb auf ockergelbem Grund, lang und festgestielt, Belaubung glänzend hellgrün.  3 Narzisse, goldgelb mit rosa Hauch an den Petalenrändern.	Gr, Schn Gr, Schn	TH
2 Orange Rapture, orangegelber Sport von Rapture. Sonstige Eigen-		
schaften wie Stammsorte.  2 Oswald Sieper, Blume groß, weiß, gut gefüllt, auf langen Stielen	Gr, Schn, Tr	TH
tehend. Gute Schnittrose.  †3 Perle von Alsmeer, Blume leuchtend rot, gut gefüllt, sehr wert-	Gr, Schn	TH
volle Neuheit.  2 Phyllis Gold, goldgelbe große Blume gut gefüllt, auf sehr langen	Gr, Schn, Tr	TH
Stielen, gut für Schnittzwecke geeignet.  3 Peinsetia, Blume groß bis sehr groß, gut gefüllt, aufrecht auf kräftigen Stielen stehend. Farbe feurig scharlachrot, nie	Gr, Schn	P
verblauend. Eine gute Treib-, Schnitt- und Gartenrose.  2 Président Herbert Hoover, kräftiger, gesunder Wuchs, lange Stiele, spitze Knospe, orangerosa bis kupferrot, in der Knospe	Gr, Schn, Tr	TH
Stiele, spitze Knospe, orangerosa bis kupferrot, in der Knospe glänzend orangegelb mit lebhaft rosenrot, gut duftend	Gr, Schn, Tr	TH

Prei: Grup		Verwendung G	attg.
2	Rapture. Sport von Mme. Butterfly. Blüte leuchtend rosa, wohlriechend.	Gr, Schn, Tr	$_{ m TH}$
3	R. M. S. Queen Mary, dunkellachsorange, edle Form auf langen kräftigen Stielen, vollgefüllt, Wuchs kräftig. Für Trei- berei sehr wertvoll.	Gr, Schn, Tr	TH
2	Rote Rapture. Sport von Rapture, ist in allen Eigenschaften, bis auf die Blume, der Stammsorte vollkommen gleich. Die Blüten sind dunkler im Ton, etwa dunkelrosa.	Gr, Schn, Tr	TII
† 3	Sterling, hellrot in zartrosa übergehend. Rlume groß, schöne Form auf langen Stielen, duftend. Für alle Zwecke zu empfehlen.	Gr, Schn, Tr	тн
2	Texas Centennial, Sport von Prés. Herbert Hoover, Blume braun- rot bis bronzerot. Sonst die gleichen guten Eigenschaften wie die Stammform.	Gr, Schn, Tr	тн

## Polyantha Rosen

Wegen ihrer reichen Blütenfülle, die bei sachgemäßer Behandlung fast ununterbrochen den ganzen Sommer anhält, sind sie besonders zu Gruppen und Einfassungen geeignet.

Abkürzungen: Pol = Polyantharose, Pol-H = Polyantha-Hybride.

1 Anne Mette Poulsen, Wuchs kräftig, Farbe feurigblutret, sehr großblumig, nicht verblauend. Pflanze vollkommen krankheitsfrei.  1 Betty Prior, außen karmesinrosa, innen etwas heller; Blume sehr großin Büscheln. Wuchs kräftig, ca. 60 cm hoch werdend.  1 Dagmar Späth, Sport von Jos. Guy, mit alabasterweißen Blumen, die anfangs zart rosa überhaucht sind, sonst wie die Stammsorte.  1 Donald Prior. Blumen in Dolden, fast ungefüllt, feurig scharlachrot, von großer Leuchtraft wie bei keiner anderen Rose und sehr haltbar. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfrei.  2 Erieh Frahm, wird 60—70 cm hoch, frühblühend, Knospen lang, spitz, gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr haltbar, verbrennt nicht.  2 Erian Grootendorst, dunkelrot, großblumig, sehr reichblühend, wertvollste Neuheit.  3 Feuerschein, Sport von Jos. Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte, etwas mehr Techybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.  4 Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend.  5 Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Folyantharosen.  6 Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwichsige. Eine außergewöhnlich reichblühend.  6 Vange Triumph, Blumen vollgefüllt, "orangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  1 Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundt, nur leuchtender in der Farbe.  2 Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundt, nur leuchtender in der Farbe.  3 Pol-II Pol	P	eis-	
Anne Mette Poulsen, Wuchs kräftig, Farbe feurigblutret, sehr großblumig, nicht verblauend. Pflanze vollkommen krankheitsfrei.  Betty Prior, außen karmesinrosa, innen etwas heller; Blumö sehr großin Büscheln. Wuchs kräftig, ca. 60 cm hoch werdend.  Dagmar Späth, Sport von Jos. Guy, mit alabasterweißen Blumen, die anfaugs zart rosa überhaucht sind, sonst wie die Stammsorte.  Donald Prior. Blumen in Dolden, fast ungefüllt, feurig scharlachrot, von großer Leuchtkraft wie bei keiner anderen Rose und sehr haltbar. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfrei.  Eise Poulsen, rein leuchtendrosa, sehr reichblühend, 60—70 cm hoch. Gute Schnittsorte.  Erich Frahm, wird 60—70 cm hoch, frühblühend, Knospen lang, spitz, gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr haltbar, verbrennt nicht.  Erne Grootendorst, dunkelrot, großblumig, sehr reichblühend, wertvollste Neuheit.  Feuerschein, Sport von Jos. Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte, etwas mehr Techybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.  Feuerschein, Sport von Jos. Guy, rein rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichbühend.  J. F. Müller, Sport von Rödhätte, feurig blutrot; Blume groß, in mächtigem Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  Joseph Gny, lebhaft seharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen gesundes Laub, 60—70 cm hoch. Pol-HPink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Pol-HPink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Bü	Gr	lpe	Gattung
in Büscheln. Wüchs kräftig, ca. 60 cm hoch werdend.  Dagmar Späth, Sport von Jos. Guy, mit alabasterweißen Blumen, die anfangs zart rosa überhaucht sind, sonst wie die Stammsorte.  Donald Prior. Blumen in Dolden, fast ungefüllt, feurig scharlachrot, von großer Leuchtkraft wie bei keiner anderen Rose und sehr haltbar. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfrei.  Eise Poulsen, rein leuchtendrosa, sehr reichblühend, 60—70 cm hoch. Gute Schnittsorte.  Erich Frahm, wird 60—70 cm hoch, frühblühend, Knospen lang, spitz, gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr haltbar, verbrennt nicht.  Erna Grootenderst, dunkelrot, großblumig, sehr reichblühend, wertvollste Neuheit.  Feuerschein, Sport von Jos. Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte, etwas mehr Techybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.  Frau Astrid Späth, Sport von Jos. Guy, rem rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  Frau Astrid Späth, Sport von Jos. Guy, rem rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend.  J. F. Müller, Sport von Rödhätte, feurig blutrot; Blume troß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Käthe Duvigueau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Käthe Buvigueau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Käthe Duvigueau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Pol-H  Pol-H  Pol-H  Pol-H  Pol-H  Pol-H  Pol-H  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büsch		Anne Mette Poulsen, Wuchs kräftig, Farbe feurigblutrot, sehr groß-	Pol-H
anfangs zart rosa überhaucht sind, sonst wie die Stammsorte.  Donald Prior. Blumen in Dolden, fast ungefüllt, feurig scharlachrot, von großer Leuchtkraft wie bei keiner anderen Rose und sehr haltbar. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfret.  Else Poulsen, rein leuchtendrosa, sehr reichblühend, 60—70 cm hoch. Grute Schnittsorte.  Erich Frahm, wird 60—70 cm hoch, frühblühend, Knospen lang, spitz, gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr haltbar, verbrennt nicht.  Erna Grootendorst, dunkelrot, großblumig, sehr reichblühend, wertvollste Neuheit.  Feuerschein, Sport von Jos. Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte, etwas mehr Techybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.  Frau Astrid Späth, Sport von Jos. Guy, rein rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  Gruß an Anchen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend.  J. F. Müller, Sport von Rödhätte, feurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, großodloig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Käthe Duvigueau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Kirsten Poulsen, leuchtend schartach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  Orange Triumph, Blumen vollgefüllt, orangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs sitzkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe.  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Pol-H  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß.  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß.		in Büscheln. Wuchs kräftig, ca. 60 cm hoch werdend.	Pol
von großer Leuchtkraft wie bei keiner anderen Rose und sehr haltbar. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfrei.  Else Poulsen, rein leuchtendrosa, sehr reichblühend, 60—70 cm hoch. Gute Schnittsorte.  Pol-H  Erich Frahm. wird 60—70 cm hoch, frühblühend, Knospen lang, spitz, gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr haltbar, verbrennt nicht.  Pol-H  Erna Groetendorst, dunkelrot, großblumig, sehr reichblühend, wertvollste Neuheit.  Peuerschein, Sport von Jos. Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte, etwas mehr Teehybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.  Frau Astrid Späth, Sport von Jos. Guy, rem rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sohr reichblühend.  J. F. Müller, Sport von Rödhätte, feurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  Joseph Gny, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Kätsen Poulsen, leuchtend schartach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  Orange Triumph. Blumen vollgefüllt, jorangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beetund Schnittrose.  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mund, nur leuchtender in der Farbe. Pol-H  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mund, nur leuchtender in der Farbe. Pol-H  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte. Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		anfangs zart rosa überhaucht sind, sonst wie die Stammsorte	Pol
Gute Schnittsorte.  Erich Frahm, wird 60—70 cm hoch, frühblühend, Knospen lang, spitz, gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Schr haltbar, verbrennt nicht.  Erna Grootendorst, dunkelrot, großblumig, schr reichblühend, wertvollste Neuheit.  Feuerschein, Sport von Jos. Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte, etwas mehr Teohybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.  Pol.  Frau Astrid Späth, Sport von Jos. Guy, rem rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, schr reichblühend.  J. F. Müller, Sport von Rödhätte, reurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, schr haltbar, gesundes Laub.  Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze schr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Kirsten Poulsen, leuchtend scharlach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  Orange Triumph, Blumen vollgefüllt, orangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Schr gute Beet- und Schnittrose.  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe.  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe.  Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Roseneife, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		von großer Leuchtkraft wie bei keiner anderen Rose und sehr haltbar. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfrei.	Pol-H
gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr haltbar, verbrennt nicht.  2 Erna Grocetudorst, dunkelrot, großblumig, sehr reichblühend, wertvollste Neuheit.  1 Feuerschein, Sport von Jos. Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte, etwas mehr Teehybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.  1 Fran Astrid Späth, Sport von Jos. Guy, rem rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  1 Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend.  2 J. F. Müller, Sport von Rödhätte, feurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  2 Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  5 Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusanmen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  6 Kirsten Poulsen, leuchtend scharlach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  6 Orauge Triumph, Blumen vollgefüllt, jorangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  1 Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe.  2 Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  3 Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  4 Rosenefe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  5 Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		Gute Schnittsorte.	Pol
vollste Neuheit.  Feuerschein, Sport von Jos. Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte, etwas mehr Teohybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.  Pol  Frau Astrid Späth, Sport von Jos. Guy, rem rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  Pol  Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend.  J. F. Müller, Sport von Rödhätte, feurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Kirsten Poulsen, leuchtend scharlach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  Orange Triumph, Blumen vollgefüllt, jorangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  Pol-H  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe. Pol-Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Roseneife, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr halt- bar, verbrennt nicht.	Pol-H
der Stammsorte, etwas mehr Techybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.  Pol Frau Astrid Späth, Sport von Jos. Guy, rem rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend.  J. F. Mäller, Sport von Rödhätte, feurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  Pol-H  Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Kärsten Poulsen, leuchtend schartach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  Orange Triumph, Blumen vollgefüllt, orangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  Pol-H  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe.  Pol-H  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Rödhätte, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		vollste Neuheit.	Pol
Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur.  Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sohr reichblühend.  J. F. Müller, Sport von Rödhätte, reurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Kirsten Poulsen, leuchtend scharlach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  Orange Triumph. Blumen vollgefüllt, jorangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  Pol-II  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe. Pol-Fink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		der Stammsorte, etwas mehr Teehybriden-Charakter. Besonders zum Topfen geeignet.	Pol
blühend.  J. F. Müller, Sport von Rödhätte, reurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  Joseph Gny, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gofüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Küthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Kirsten Poulsen, leuchtend schartach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  Orange Triumph, Blumen vollgefüllt, jorangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  Pol-H  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe. Pol-Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topf-	Pol
tigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.  1 Joseph Gny, lebhaft scharlachrot, großdoldig und gut gefüllt, außerordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  5 Käthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  1 Kirsten Poulsen, leuchtend scharlach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  2 Orange Triumph. Blumen vollgefüllt, jorangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  1 Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe. Pol-Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  1 Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  2 Rosenelte, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  4 Pol-H		blühend.	Pol-H
ordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.  Näthe Duvigneau, dunkelglutrot, Blumen sitzen in großen Dolden zusammen, Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  Nöllen Pollen Pollen Pollen Pollen Pollen, Wuchs stark, Belaubung gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  Orange Triumph, Blumen vollgefüllt, jorangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  Pol-II  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe.  Pol-II  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe.  Pol-II  Rouge, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Pol-II  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		tigen Dolden, sehr haltbar, gesundes Laub.	Pol
sammen, Pflanze schr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich reinblühende Gruppenrose.  1 Kirsten Poulsen, leuchtend schariach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch.  4 Orange Triumph. Blumen vollgefüllt, orangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  1 Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe. Pol-Pink Aachen. rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  1 Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  2 Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  3 Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		ordentlich reichblühend, eine der besten Polyantharosen.	Pol
1 Kirsten Poulsen, leuchtend schartach, gesundes Laub, 60—70 cm hoch. 4 Orange Triumph, Blumen vollgefüllt, jorangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose.  1 Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe. Pol- Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  1 Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  1 Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  1 Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		sammen. Pflanze sehr starkwüchsig. Eine außergewöhnlich rein-	Pol-H
Orange Triumph. Blumen vollgefüllt, jorangescharlachrot, in großen Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet und Schnittrose.  Pol-II  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe. Pol-II  Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Pol-II  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Pol-II  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Pol-II  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.			
Dolden, Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet und Schnittrose.  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe. Pol Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Roseneffe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Pol-H Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.			101
Schnittrose.  Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundt, nur leuchtender in der Farbe.  Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Pol Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Pol Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		Transfer interior voligeratio, jorangeschartachiot, in growen	
Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe. Pol  Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.			Pol-II
Pink Aachen, rosa, Sport von Gruß an Aachen, etwas starkwüchsiger, sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.  1 Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.  1 Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch.  1 Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe.	Pol
sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte. Pol  Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend. Pol  Rosenelfe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch. Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.			
Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend. Pol Roseneffe, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blumen ziemlich groß, in Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch. Pol-H Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		sonst gleich wertvoll wie die Stammsorte.	Pol
Büscheln blühend, Wuchs mittelhoch. Pol-H  Rouge, Sport von Rödhätte, Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot.		Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend.	Pol
actuate, opolic von nounaite, rarbe sent leonart ledentend karmintot.	Ċ	Büscheln blühend. Wuchs mittelhoch	Pol-H
	_	<b>Rouge.</b> Sport von Rödhätte. Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot. Wuchs etwas stärker als die Stammsorte. Wertvoll für Topfkultur.	Pol

#### Strauchrosen

Abkürzungen: Bourb = Bourbonrose, Can = R. canina, Cent.-Musc = Moosrose, Gall = Rosa gallica, Lamb = Lambertianarose, Lut = R. lutea, Mult = R. multiflora, Pimp = R. pimpinellifolia, Rub = R. rubiginosa Rug. = R. rugosa, Set = R setigera, Wich = R. wiechûraiana, Tr = auch als Trauerstämme vorhanden.

Preis Grupp		Gattung	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
3	Conrad Ferdinand Meyer, rosa, stark gefüllt, sehr			
	wohlriechend, Strauch starkwachsend, besonders schön, remontierend.	Rug	100-200	3. Woche
3	Hamburg, immerblühende Gruppenrose, winterhart, feurig scharlachrot.	Lamb	200	6. Woche
3	Herrenhausen, immerblühende Kletter- und Strauch- rose. Die Blume ca. 6 cm Durchmesser, ist rein-			1
	weiß, etwas grünlich schimmernd, vollgefüllt	Lamb	200	5. Woche
3	Leipzig, feurigorangescharlach, sehr reichblühend, mit Polyantha-Charakter.		100	
3	Moyesii (Hemsl, et Wils.), karminrot, einfachblühend, große, glatte, krugförmige Früchte, die im Herbst eine besondere Zierde bilden, starkwachsend		200-300	3. Woche
3	New Dawn, Tr, immerblühend, von zartrosa Farbe, gut gefüllt, sehr winterhart und widerstandsfähig.	Wich-H	120-150	5. Woche
3	Rubiginosa magnifica, karminrosa, halbgefüllt, duftend, besonders schön und reichblühend, gute Heckenrose.		150-200	3. Woche
3	Sangerhausen, immerblühende Kletter- und Strauch- rose. Die halbgefüllte Blume hat einen Durch- messer von ea. 12 cm und ist leuchtend feurigrot.	Lamb	100—150	5 Wooks
3	Schwerin, Blume groß, gut gefüllt, in Büscheln blü- hend, Farbe feurigblutrot. Aufrechter Wuchs, voll-			
	kommen winterhart, remontierend	Lamb	200	5. Woche
3	Selfcolored, ein roter Sport von gallica versicolor, duftend, große Blüte, gefüllt.	Gall	100	7. Woche

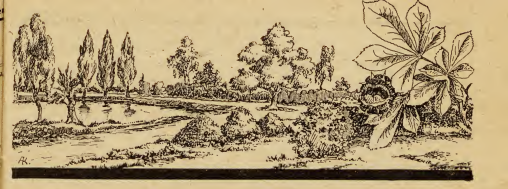
## Kletterrosen (Rank, oder Schlingrosen) Lambertianarosen siehe unter Strauchrosen

Zur Bekleidung von Mauern, zur Herstellung von Hecken und Laubengängen und von Pyramiden oder Schirmen auf Rasenflächen sowie zum Beranken von Böschungen außerordentlich geeignet. Manche Sorten lassen sich auch gut als Strauchrosen verwenden.

Preis-Gruppe

4

- 4 American Pillar, leuchtend karminrosa mit weißer Mitte, Blume einfach in großen Rispen stehend. Pflanze starkwüchsig, winterhart und reichblühend.
- 4 Climbing American Beauty, zinnoberrosa, gefüllt, starkwachsend, schwach duftend.
- 4 Dorothy Perkins, zartrosa, Blume gut gefüllt, in großen Rispen überreich bis in den September blühend.
- 4 Düsterlohe, dunkelrosa.
- 4 Excelsa, glänzend scharlachrot, gut gefüllt, kräftig und reichblühend.
- Gerberose, mit großen, gefüllten, rosafarbenen, edelrosenähnlichen Einzelblumen, gesundem, glänzenden Blatt und kräftigem Wuchs, eine der besten rosa Kletterrosen, etwas remontierend, schwach duftend.
- 4 Glenn Dale, zitronengelb gefüllt, edelrosenähnlich, duftend. Starkwüchsig und hart.
  - Gneisenau, schneeweiß, spätblühend, außerordentlich reichblühend, schwach duftend,
- 4 Pauls Scarlet Climber, dunkelrot, starkwüchsig und gesund, hervorragende Sorte, auch gut als Strauchrose.
- 4 Royal Scarlet Hybrid, scharlachrot, halbgefüllt.



## Laubhölzer

Ziers und Nutzgehölze für Parks und Gartenanlagen, in 3-5 jähriger, kräftiger Ware, mehrmals verpflanzt aus weitem Stand.

#### Allees, Solitärs und Zierbäume

Die als "3 mal verpflanzt, aus extra weitem Stand" bezeichneten Bäume sind in fertigem Zustande in besonders weitem Stand verschult. Dadurch ist ein sicheres Anwachsen gewährleistet. Der Stammumfang wird auf 1 m über dem Erdboden gemessen.

Bei einem Stammumfang von 7-8 cm beträgt die Stammhöhe ca. 180 cm bei 8-10 cm beträgt die Stammhöhe ca. 200 cm bei 10-12 cm beträgt die Stammhöhe ca. 225 cm bei 12-18 cm beträgt die Stammhöhe ca. 240 cm bei über 18 cm beträgt die Stammhöhe 240-300 cm

besonderen Wunsch können auch Bäume mit höheren oder niedrigeren Stämmen geliefert werden.

#### Heckenpflanzen

Die für Hecken geeigneten Pflanzen sind durch ein H kenntlich gemacht. Unsere Hekkenpflanzen ziehen wir auf hochgelegenem milden Lehmboden. Zum Aufpflanzen der jungen Quartiere werden nur besonders vorkultivierte Pflanzen verwendet.

Durch kurzen Rückschnitt erreichen wir, daß die jungen Pflanzen von unten auf eine dichte Verzweigung erhalten. Durch einen reichlich bemessenen Reihenabstand (70 cm) kann sich jede Pflanze frei entwickeln.

#### Zeichenerklärung:

B = Bienennährpflanze St = Steingartenpflanze H = Heckenpflanze Tr == Trauerbaum Schatten oder I = Immergrünes Gehölz Sch = Pflanze für Unterpflanzung R = Rauchhartes Gehölz, besonders für Industriegegenden W = Winterschutz verlangend

Acer, Ahorn,

cer, Ahorn, B.
campestre (L.), Feldahorn, H. R. Sch. sehr gute Heckenpflanze, verlangt aber kalkhaltige Böden, auch als
Straßenbaum sehr zu empfehlen, heimisch. Mehrmals verpflanzte, regelmäßig geschnittene Büsche aus weitem Stand

Alleebäume und Stammbüsche, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand. Stammumtang

ginnala (Maxim.), II, R, kleiner Baum mit ausgezackten Blättern, besonders schöne Herbstfärbung ......

ALGARO		
ca. cm	$\mathbf{D}\mathbf{M}$	DM
80-100	1	80.—
100-125	1.40	110.—
125 - 150	1.65	130.—
150 - 175	2.—	160.—
175 - 200	~ 2.50	200
8-10	8.—	650
10-12	9.50	800.—
12-14	12.—	1000
14-16	16.—	1300.—
80-150	1:	80.—
200		

Höbe 1 St 100 St.

	Höhe	1 St.	100 64
Acer (Fortsetzung)	ca, cin	- DM	100 St. DM
laetum rubrum (Rupr.) [A. colchicum rubrum (Booth), A. cappadocicum rubrum (Nash)], mittelhoher Baum mit	100-125	1.50	
glänzenden, schwarzgrünen Blättern, die im Austrieb	125 - 150	1.90	
rötlich sind	150-200	2.40	
Heister	150 - 200 $200 - 250$	1.25	100.—
argenteo-variegatum (Bonamy), zierliche, weißbunte		1.50	125.—
Belaubung. 2—3 jähr. Büsche ,, fol. aureo-marginatum (Dieck), mit gelbgerandeten	100-125	2.50	200.—
Blättern, starkwüchsig. Halbstämme	125-150	3.—	
" odessanum (Rothe), gelbliches Blatt, austreibende Blät-	150—175	-3.75	
ter rötlich überlaufen. Hochstämme	175-200	5.—	
palmatum atropurpureum (Nichols.), St, rotblättriger Fächerahorn, mittelgroßer Strauch mit tiefroter Belaubung.	$\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \end{array}$	$\frac{6}{7.20}$	
Mit Ballen	80-100	9.—	*
,, dissectum (K. Koch), St. Japanischer Schlitzahorn, mit zierlich zerschlitzter Belaubung.	40-60	7,20	
· Mit Ballen	60—80	11.25	
, atropurpureum (Hort.), St, Laub fein geschlitzt,	$\frac{40-60}{60-80}$	$\frac{7.20}{11.25}$	
bräunlich rot			
etwas heller als vorhergehende Varietät. Mit Ballen	$\frac{40-60}{60-80}$	$\frac{7.20}{11.25}$	
platanoides (L.), Spitzahorn, sehr guter, heimischer, stark-	125 - 150	1.25	100
wüchsiger Straßenbaum. Heister	150 - 200 $200 - 250$	$\frac{1.50}{1.80}$	125.— 150.—
	250-300	2.40	190.—
Alleebänme, Stammumfang	8—10 10—12	3.75 · 5.—	300.— 400.—
	12 - 14	6.25	500.—
Alleebäume, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand,	14-16	7.50	600.—
Stammumfang	14-16	11	
	$16 - 18 \\ 18 - 20$	$12.50 \\ 15.$	
, drummondii (Drum.), Bunte Form mit schönem, brei-	20-25	22.—	
tem weißen Blattrand	150-200	2.40	
Alleebäume, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand,	200-250	3.—	
Stammumfang	10-12	7.—	
	12 - 14 $14 - 16$	$\begin{array}{c} 8.50 \\ 10 \end{array}$	
" globosum (Nichols.), Kugelspitzahorn, bildet regel- mäßige Kugelkronen, auch ohne Schnitt.			
Alleebäume, Stammumfang	8-10	5.—	400.—
	$^{10-12}_{12-14}$	$\frac{6.25}{7.50}$	500.— 600.—
" reitenbachii (Nichols.), Blätter schön bräunlich-pur-			000.
pur, im 2. Austrieb besonders schön Heister	$125 - 150 \\ 150 - 200$	$\frac{2.40}{3}$	
" schwedleri (K. Koch), Blutahorn, im Austrieb blutrot,	200-250	3.75	
später schwärzlich-grün Heister	125 - 150	2.40	
	$\begin{array}{c} -150 - 200 \\ 200 - 250 \end{array}$	$\frac{3}{3.75}$	
Alleebänme, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand,			
Stammumfang	$   \begin{array}{c}     18 - 20 \\     20 - 25   \end{array} $	20.— . 28.— .	
psendoplatanns (L.), Bergahorn, starkwüchsig, gesund, Straßenbaum, heimisch	125-150	1.25 -	100.—
but and the state of the state	150-200	1.50	125
	200 - 250 $250 - 300$	$\frac{1.90}{2.40}$	150.— 190.—
Alleebänme, Stammumfang	8-10	3.75	300.—
	10 - 12 $12 - 14$	$\frac{5}{6.25}$	400.— 500.—
Alleebäume, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand	16—18	12.50	300.—
The state of the s	20 - 25	22.—	
*	$\begin{array}{c} 25 - 30 \\ 30 - 35 \end{array}$	30.— 40.—	
" leopoldii (Lem.), Austrieb kupfriggelb, später weiß- lich und rosa gescheckt	150-200	3.—	
The sold good out.	200—250	3.75	

A SECTION AND A		-	
	Höhe	1 St.	100 St.
Acer psendoplatams leopoldii (Fortsetzung) Alleebäume, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand,	12—11	10 —	DW
saccharinum (L.) [A. dasycarpum (Ehrh.)], Silberahoru,	14-16	13.—	
hoher, malerisch wachsender Baum mit ziernenen.	$125 - 150 \\ 150 - 200$	$\frac{1.25}{1.50}$	100
spitz gelappten, unterseits silbergrauen Blättern. Heister	200 - 250	1.90	150.— 190.—
	$250 - 300 \\ 300 - 400$	$\frac{2.40}{3.50}$	
Alleebänme, Stammumfang	$   \begin{array}{r}     8-10 \\     10-12   \end{array} $	3.75 5.—	300 400
•	$12 - 11 \\ 14 - 16$	6.25	500 -
	16-18	$\frac{7.50}{9.25}$	600.— 750.—
Alleebäume, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand,	18-20	11.50	
Stammunfang	12—14 11—16	9	
	16—18	12.50	
" wieri (Pax), mit geschlitzten Blättern und hängenden Zweigen, als Einzelbaum sehr zu empfehlen. Heister	125-150	2 -1 ()	
,	150 - 200 $200 - 250$	3.75	
	250-300	4.70	\
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang.:	8-10	$\frac{6.25}{7.50}$	
	12 - 14 $14 - 16$	$\frac{9.25}{12.50}$	
Alleebäume, 3 × verpflanzt, ans extra weitem Stand	12-11	12-	
The second secon	11—16 16—18	16	
	18-20	22.50 30.=	
Agent	20 - 25 $25 - 30$	40	_
Aesculus, Kastanie.  carnea (Hayre) [A. rubicanda (Loisel)], B. Rotblühende  Rofferstonia hillet mundliche Kressen und satzt wenige	10-12	9.50	
	12-14	12,50	800
Früchte an Alleebäume, Strümmumfang	14—16 20—25	15.50 40.—	1000
	35-40	85.—	100
hippocastanum (L.), B, Roßkastanie Herster	100 - 125 $125 - 150$	$\frac{1.25}{1.50}$	100 — 125 —
	150 - 200 $200 - 250$	$\frac{1.90}{2.40}$	150 190
Alleebäume, Stammumfang	$ \begin{array}{c}     8 - 10 \\     10 - 12 \end{array} $	2.40 3.75 5.—	300, 400,
	12-14	$\frac{6.25}{7.50}$	500
	$14 - 16 \\ 16 - 18$	9.25	600 — 750 —
Alleebäume, 3 X . verpflanzt, aus extra weitem Stand	$\frac{18-20}{18-20}$	$\frac{11.50}{15}$	900 1200
	20 - 25 $25 - 30$	22	1760 2100. =-
	30-35	40,	3200
	$\begin{array}{c} 35 - 40 \\ 40 - 45 \end{array}$	50.— 60.—	1000 1800
" plena (Hort.), Gefülltblühende Roßkastanie. Bildet	45 - 50 $150 - 200$	75.— * 3.—.	6000
regelmäßige Pyramiden, hat eine längere Blütendauer	200—250 8—10	3,75	
und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen her- vorragend für Verkehrsstraßen	10-12	8. <del>-</del> 9.50	
Alleebänme, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand,	$12 - 11 \\ 14 - 16$	12 16	
Stammumfang	16 - 18 $18 - 20$	$\frac{17.50}{22.50}$	
	20 - 25	30	
	$\begin{array}{c} 25 - 30 \\ 30 - 35 \end{array}$	40	
	35 - 40 $40 - 45$	70	
Atlant	45-50	100	
Ailanthus, Götterbaum, B. glandulosa (Desf.), R. hoher Baum mit heller, längsstreifi-			
ger Rinda Eiodarblättar 50	125-150	1,50	
lich in großen Rispen, später zahlreiche, rötli-he Frucht- stände	150 - 200	1.90	
		-	-

	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	THE PERSON NAMED IN COLUMN	distribution and a second
Alnus, Erle, B.	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St. DM
glutinosa (Gaertn.). Sch. Schwarzerle, heimisch, verträgt.	Cou, Olli		22.112
feuchte Böden. Gutes Windschutzgehölz, zugleich Stick- stoffsammler. Heister	125-150	1	80
,	150 - 200 $200 - 250$	$\frac{1.25}{1.50}$	100.— 125.—
incana (Willd.), Sch, Weißerle, heimisch, verträgt trockene	250-300	1.90	150.—
Böden Heister	125 - 150 $150 - 200$	1.—	80.— 100.—
	200 - 250 $250 - 300$	1.25 1.50 1.90	125.— 150.—
" aurea (Schelle), Austrieb gelb. Die mänflichen Kätz- chen verleihen dem Strauch eine besondere Schönheit	125—150	1.90	200.
Heister	150 - 200 $200 - 250$	2.40	
A 1 1 1 1	300-350	4.50	
Amelanchier, Felsenbirne, B. Sch. oblongifolia (Roem.), aufrechter Strauch, bis 6 m hoch wer-			
dend, mit länglichen Blättern, Blüte weiß in Trauben. Die Früchte lassen sich für Marmelade sehr gut ver-	60-80	0.90	75.—
wenden	80—125	1.20	100.—
evalis (Med.) [A. rotundifolia (Dum.), A. vulgaris (Moench)], aufrechter bis breitwachsender Busch. Blüten weiß in	60-80	1.25	100
Trauben, Früchte bläulichschwarz	80—100.	1.50	125.—
Andromeda, Lavendelheide, siehe Pieris, Seite 29 Aralia, Aralie.			
chinensis mandschurica (Rehd.) [A. elata (Seem.)]. Blätter	1458 458	1 00	
chinensis mandschurica (Rehd.) [A. elata (Seem.)]. Blätter doppelt gefiedert, bis 1 m lang, Blütenrispen groß und gelblich weiß; Wuchs baumartig 3—4 m hoch	125 - 175 $200 - 250$	1.90 3.—	
Azalea, Azalee.			
amoena (Lindl.) [R. obtusum amoenum (Rehd.)], flachwach- sender. immergrüner Strauch mit hellvioletten Blüten	20-30	3.75	300.—
im Mai	30-40	5.—	400
mellis (Blume) [Rhododendron molle (G. Don)], blüht Mai bis Juni in gelben, orange und roten Schattierungen,	30 - 40 $40 - 50$	$\frac{3.25}{3.75}$	250.— 300.—
auch für Halbschatten geeignet	50—60 80—100	4.50 12.—	375.—
" Hybriden in veredelten Sorten und schönsten Farben	30-40	4.50	
	$ \begin{array}{c} 40 - 50 \\ 50 - 60 \end{array} $	$\frac{5.40}{7.50}$	•
obtusa japonica und andere 'obtusa-Varietäten bzw, Hy- briden, Japanische Azalee, niedrig bleibend, winter- hart, Form und Farbe der Blüte auffallend schön, in	25-30	3.75	300.—
hart, Form und Farbe der Blüte auftallend schön, in den Farben orange, orangerot, lila, rosa	$\begin{array}{c} 30 - 40 \\ 40 - 50 \end{array}$	$\frac{5}{6.25}$	400.— 500.—
pontica (L.) (Rhododendron luteum (Sweet)). Pontische	40-50	3,75	300.—
Azalèe, Blüten gelb oder orangegoldgelb in großen lok- keren Doldentrauben, stark duftend	50—60 60—70	$\frac{4.50}{6.25}$	375.— 500.—
Mehrmals verschulte Einzelpılanzen	70—80 80—100	9.50 12.—	750.—
	100 - 120 $120 - 140$	15.— 20.—	
" Hybriden in veredelten und nur besten Sorten	140—160 30—40	25.—	
orten,,,	40 - 50	4.50 5.40	
Mehrmals verschulte Einzelpflanzen	50 - 60 $ 80 - 100$	$\frac{7.50}{25}$	
The second of th	100 - 120 $120 - 140$	30.— 45.—	
viscosa (L.) [Rhododendron viscosum (Torr.)] bis 1,50 m hochwerdender, dichtverzweigter, aufrechtwachsender	00 100	1 ~	
Busch. Blüte Anfang Mai mit Blattaustrieb, weiß bis rosa, wohlriechend	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	20.—	
vuykiana (Hort.), sehr wertvolle Neuheit, Blüten groß und haltbar, Strauch winterhart, überreich blühend, in ver-	25—30 30—40	3.75 5.—	300.— 400.—
schiedenen Sorten	40—50 50—60	$\frac{6.25}{8.25}$	500.—
-	60—70 70—80	10.— 15.—	3.
Berberis, Berberitze, B.	10-80	10.	
actinacantha (Martius), I. St. halbimmergrüner Strauch mit strahlenförmig angeordneten, manchmal blattartigen	40-60	3.75	
Dornen	60—80	5	

	-		THE RESERVE AND ADDRESS.
	Höhe	1 St.	100 St.
Berberis (Fortsetzung)	ca. cm	DM	DM
buxifolia uana (Schneid.) [B. dulcis nana (Hort.)], H, I, St,	$\begin{array}{c} 15 - 20 \\ 20 - 25 \end{array}$	0.50	40.—
zwergartig, immergrün, zu Einfassungen geeignet candidula (Schneid.), I, St. W, immergrüner Zwergstrauch	25—30	0.70	56.—
mit kleinen glänz. Blättern, unterseits hell. Mit Ballen	30-40	5.— 3.75	200.— 250.—
gagnepainii (Schneid.), I, St. W, bis 11/2 m hoch werdender	30-40	3.75	250.—
Strauch mit schöner immergrüner Belaubung und ma-	40 - 50	4.50	300.—
lerischem Wuchs Mit Ballen	50-60	6	
	60—80	7.50	
hookeri (Lem.), I, St, W, immergrüner Strauch mit leder- artigen Blättern. Blüte Mai bis Juni schwefelgelb.	$\begin{array}{c} 30 - 40 \\ 40 - 50 \end{array}$	$\frac{3.75}{4.50}$	
Mit Ballen	50-60	6.—	
	60-80	7.50	
Julianae (Schneid.), I, St. immergrün, mit lederartigen dun-	40 ~0	4 = 0	
mentherousis Neuheit Kreuzung zwischen R thunbergi	40-50	4.50	
kelgrünen Blättern, kräftig bestachelt. Mit Ballen menthorensis. Neuheit, Kreuzung zwischen B. thunbergii und Julianae, mit starken, aufrechtwachsenden Zwei- gen und scharfen, großen Dornen, Belaubung schwer			
gen und scharfen, großen Dornen, Belaubung schwer			
und schön, dunkelgrün	40-60	4.50	
und schön, dunkelgrün	40-60	0.75	60.—
stenophylla (Lindl.), I, St, W, immergrün, Zweige überhän-	2000	0.10	00.
gend, außerordentlich reichblühend, Blüten goldgelb.	20 40	0.55	
bent wertvoner, schoner birauch, wird bis zu i in	30—40 40—60	$\frac{3.75}{4.50}$	
hoch. Mit Ballen thunbergii (DC.), H. niedriger, ca. 1 m hoch werdender Strauch, im Mai mit blaßgelben Blütenglöckchen, im	1000	1.00	
Strauch, im Mai mit blaßgelben Blütenglöckehen, im	30-40	0.50	40.—
Herbst mit Korallenroten Fruchten, schone Herbstlar-	40-60	0.60	50.—
bung  " atropurpurea (Hort.), H. Wuchs und Farbe der Blüten  wie Stammsorte, mit tiefbrougerotem Laub, eine der	60-80	0.75	60.—
	30-40	-0.75	60,-
wertvollsten Heckenpflanzen für den modernen Garten,	40-60	1.—	80.—
verträgt jeden Schnitt	60-80	1.25	100.—
I m hoch werdender immergriner kugelförmig wach-			
sender Strauch mit hellgrüner, scharf stacheliger, klei	25-30	3.—	200.—
ner Belaubung. Bluten goldgelb, Fruchte langlich hell-	30-40	3.75	250.—
blau, M <sub>1</sub> t Ba <sub>l</sub> len	40-50	4.50	
Betula, Birke.			
Pubescens (Ehrh.), Moorbirke, heimisch. Größen und Preise	125—150	1.25	100.—
wie B. verrucosa berdhirka Zwajca bergand beimisch	$   \begin{array}{c}     150 - 200 \\     200 - 250   \end{array} $	$\frac{1.50}{1.90}$	125.— 150.—
verrucosa (Ehrh.) Sandbirke, Zweige hängend, heimisch. Heister. Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens DM	250-300	2.40	190.—
0.25 je Stück	300-350	3.—	250.—
	350—400 7—8	3.75 3. <del></del>	300.— 250.—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	3.75	300.—
*	10-12	5.—	400.—
2 V your flanch and owing waiton Chand	12-14	6.25	500.—
3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand	$   \begin{array}{c}     8 - 10 \\     10 - 12   \end{array} $	$\frac{5.60}{7.50}$	450.— - 585.—
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12-14	9.—	750.—
<b>V</b>	16—18	12.50	1000.—
•	$   \begin{array}{c}     18 - 20 \\     20 - 25   \end{array} $	15.— 22.—	1200.—
	25-30	30.—	1760.— 2400.—
	30-35	10.—	2400.— 3200.—
3 × verpflanzte, 2—3 stämmige Bäume mit Ballen. Der			
Preis ergibt sich aus der Summe der vorhandenen Stammstärken abzüglich 20%. Vorrätig sind Bäume mit Gesamtstärken von 30—50 cm			
mit Gesamtstärken von 30—50 cm			
" laciniata (hort.), geschitzbiattrige birke.	12-14	15.—	
3 × verpflanzte Hochstämme mit Ballen. Stammumfang	$^{14}_{16}$	$\frac{18}{22.50}$	
	18-20	30.—	
" tristis (Hort.), Tr. Trauerbirke, feinzweigige Hänge-	200-250	7.50	
form mit aufrechtwachsendem Spitzentrieb. Mit Ballen	250-300	9.—	
3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand, mit Ballen,	10 10		
Hochstämme, Stammumfang	10 - 12 $12 - 14$	11.—	
	14-16	18.—	
, youngii (C. Schn.) [B. verr. elegans (Hort.)], Tr, Youngs	125—150	5.—	
Trauerbirke, mit scharf hängenden Zweigen. Mit Ballen	150 - 200	6.—	
	200 - 250 $250 - 300$	7.50	
Hochstämme, 3 × verpflanzt, mit Ballen,	6-8	9.— 8.—	
Stammumfang	8—10	9.50	

Buddleia, Buddleie, Fliederspeer, Schmetterlingsbusch, R.	Höhe *ca, cm	1 St. DM	100 St. DM
davidii (Franch.) [B. variabilis (Hemsl.)], ansgewählte lang- traubige Varietät	100-150	1.—	80.—
" He de France (Hort.), Blütenrispen bis 30 cm lang, dunkelpurpur		1.50	~
Buxus, Buchsbaum, I. R.			
suffruticosa (L.), II, Eizfassungsbuchsbaum		0.55	
verpflanzt 1 lfd, m 1 lfd, m 100 lfd, m		$ \begin{array}{c} 40 \\ 0.90 \\ 75 \end{array} $	
japonica aurea (Hort.), H. Sch. Blätter goldgelb, licht Hølbschatten, bis 2 m hoch werdend	$ 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 15 - 20 $	$   \begin{array}{r}     3.75 \\     5.60 \\     2.40   \end{array} $	
wachsend sempervirens arborescens (L.), H. Sch. mehrmals verschulte	30-40 15-20	$\frac{4.80}{0.50}$	320.— 40.—
Heckenpflanzen, ohne Ballen	20—25 25—30 30—40	$0.65 \\ 0.75 \\ 0.90$	50.— 60.— 75.—
Heckenpflanzen, mit Ballen	25 - 30 $30 - 40$ $40 - 50$	1.50 $1.80$ $2.70$	100.— 125.— 180.—
Pyramidea	60-70 70-80	$\frac{6}{7.50}$	
Kugelu und Halbkugelu, Breite oder Höhe	80-90 20-25 25-30	9.— 3.— 3.75	
	30—35 35—40	$\frac{5.40}{7.50}$	
Breite Büsche, Breite oder Höhe	40-60 60-80 80-100	$\frac{4.50}{5.40}$ $\frac{5.40}{9.75}$	
Calluna, Besenheide, B, I, St,		*	
vulgaris (Salisb.), Bescuheide, karminro-a, August—Septtember		0.35	25.—
alportii (Kirchn.) aurea (Forb.) 8-12 cm Durchn	n,	0.75	50.—
enprea (Bean.) minima (Hort.), Zwerg-Besenheide plena H. E. Beale (Hort.) tenuis (Hort.)	hm.	1.—	75.—
Calycanthus, Gewärzstrauch, Kelchblume,			
floridus (L.), R, sparrig wachsend, wird 1—1½ m hoch, branne Blüten, wohlriechend	10—60 60—80 80—100	2.25 3.— 6.—	
Caragana, Erbsenstranch.			
arborescens (Lam.), II. Baumartiger Erbsenstrauch, wird 4-5 m hoch, für Hecken und Vogelschutz geeignet.	f00—150	0.60	50.—
Carpinus, Weißbuche, Hainbuche. betulus (L.). II, R. Sch. mehrmals verpflanzt, regelmäßig	60-80	0.90	75.—
geschnitten, aus weitem Stand. Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens DM 0.25 Auf-	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	$\frac{1.25}{1.70}$	137.—
schlag je Stück	$125 - 150 \\ 150 - 175$	$\frac{2}{2.50}$	160.— 200.—
,	$175 - 200 \\ 200 - 225$	$\frac{3.10}{3.90}$	250.— 310.—
3 × verpflanzte Heckenpflanzen oder Pyramiden für Einzelstellung, Mit Ballen 25% Aufschlag	$300 - 350 \\ 350 - 400$	$\frac{11.50}{16}$	1000.— 1400.—
Besonders starke oder breite Büsche, $3 \times$ verpflanzt, mit Ballen $25\%$ Aufschlag	300-350 350-400 400-500	20.— 30.— 45.—	
Alleebäume und Stamubüsche, 3 × verpflanzt, aus	500-600	60	
extra weitem Stand, Mit Ballen 25% Aufschlag. Stammumfang	8-10 10-12	9.50 $11.$	750.— 935.—
	10-12 $12-14$ $14-16$	15 — 20.—	1250.— 1600.—
	16—18 18—20	22.50 30.—	1800
the state of the s			

Carpinus (Fortsetzung)	Höhe ca, em	1 St. DM	100 St. DM
betulus pyramidalis (Dipp.), Pyramiden-Weiß od. Hainbuche,			6 -
veredelte Form, bildet dichte, aufrechte Pyramiden. Mit Ballen	150 - 200 $200 - 250$	$\frac{.9.60}{12}$	
	. *		
Catalpa, Trompetenbaum. bignonioides (Walter) [C. syringaefolia (Sims)], bis 15 m	200-250	3.—	
hoch werdend. Blüte rötlichweiß Heister	250-300	3.75	
Hochstämme, Stammunifang	10 - 12 $12 - 14$	$\frac{7.50}{9.25}$	600.—
	1416	12.50	800
	16—18 18—20	15.— 18.—	
Chaenomeles, Scheinquitte, B. H. R.			
japonica (Lindl.) [Ch. manlei (Schneid.)], Blüten orange- rot, außerordentlich reichblühend, im Wuchs niedriger			
als Ch. lagenaria lagenaria (Koidz.) [Cydonia japonica (Pers.)]. Japanische Scheinquitte, bis 3 m hoch werdend superba Andenken an Karl Rameke (Hort.), Neuhoit! Mit großen leuchtend zinnoberroten Blitten, reichblühend;	40-60	0.60	.50.—
Scheinquitte, bis 3 m hoch werdend	40-60	0.75	60.—
superba Andenken an Karl Rameke (Hort.), Neuhoit! Mit großen leuchtend zinnoberroten Blüten, reichblühend;			
lange Blütozeit Wuchs breit und gedrungen Belaubung glänzend, mit Ballen 25% Aufsehlag	40-60	2	160.—
	1000	2	100
Clethra, Scheineller.			
aluifolia (L.), R, Seh, blüht August—September in gelblich- weißen aufrechten Trauben, duftend	40-60	2.—	
Colutos Blancotrouch B		` .	
Colutea, Blasenstrauch, B. arboreseens (L.), wird über 4 m hoch, Blüten gelb, Mai			
bis Juni	100-150	0.60	50
Cornus, Hartriegel.			
alba (L.), R. Sch. guter Deckstrauch, bis über 2 m hoch werdend, Zweige blutrot, später retgrün	100-150	0.75	60.—
elegans (Hort.), die schönste weißgeraudete und ge-			100.—
fleckte Form " spacthii (Wittm.), Blätter gelb gerandet hretschneideri (Henry), bis 4 m hoher Strauch, Zweige gelb-	$   \begin{array}{r}     80 - 125 \\     80 - 125   \end{array} $	$\frac{1.25}{1.25}$	100.—
hretschneideri (Henry), bis 4 m hoher Strauch, Zweige gelb- ich bis violettrot. Blüten im Juni in Dolden cromfarbig	80-125	1,25	
mas (L.), B. H. R. Sch. Kornelkirsche. heimischer Strauch	60-80	1	85.— 110.—
mit gelben Blüten vor dem Lanbaustrieb	$ 80 - 100 \\ 100 - 125 $	$\frac{1.30}{1.50}$	125.—
sauguinea (L.), H. R. Sch, gewöhnlicher Hartriegel, sehr			
guter Heckenstrauch, auch für trockene Böden und	20 100	0.60	50,
schattige Lagen tatarica sibirica (Kochne), R. Blüt- weiß, Farbe der Riude	80-100	0.60	
leuchtend scharlach	80-110	1,	80.—
Corylus, Haselnuß, B.			
avellana (L.), II, Sch. Waldhasel, guter heimischer Schat-	60-80	$0.75 \\ 1. {}$	60.— 80.—
tenstranch	$     \begin{array}{r}       80 - 100 \\       100 - 125     \end{array} $	1.25	100.—
,, anrea (Kirchn.). Goldhasel, 3 × verpflanzt	60-80	3.—	
colurna (L.), Banmhasel, Rinde hell and korkig, bildet re-	80-100	-5.—	
gelmäßige pyramidale Krone, 3 × verpflanzte Allee-	$     \begin{array}{r}       8 - 10 \\       10 - 12     \end{array} $	8. <del></del> 9.50	
maxima atropurpurea (Dochn.), Sch. Blutauß. Blätter dun-		-	
kelpurpur, Frucht rot, auch für llalbschatten.  3 × verpflanzte Einzelpflanzen	$175 - 200 \\ 200 - 250$	12.— 18.—	
Rothlättrige Zellerruß, wüchsig, sehr zu empfehlen, da auch	80-125	1.80	150
sehr reich tragend	125175	2,40	200.—
Cotinus, Perückenstrauch.			
coggygria (Scop.) [Rhus cotinus (L.)], bis 3 m hoher, selten schöner Strauch, mit großen, federigen, perückenähn-			
Echen Fruchtständen, die vom Sommer ab zieren	60-100	1.50	125
Cotoneaster, Felseumispel. B. Sch, vertrag in sämtlich Halb-			
schatten, gute Bienenpflanzen  acutifolia (Liudl.), H. R. mit glänzendem Blatt und sehwar-			
acutifolia (Lindl.), H. R. mit glänzendem Blatt und schwar- zen Früchten, ca. 1½ m hoch werdend, sehr schöne	1		
Herb-tfärbung	60-80	0.75	60.—
		-	

		-	
Cotoneaster (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St. DM
adpressa (Bois.), St. kriechend, sehr schwachwachsend, für Felsaulagen, reichfruchtend Mit Ballen, Breite	$\begin{array}{c} 15 - 20 \\ 20 - 30 \end{array}$	$\frac{1.50}{2}$	125.— 160.—
bullata (Bois.), •H, starkwüchsig, reichtragend und rot- früchtig, ca. 2½ m hoch werdend	80—150	0.75	60.—
dammeri (Schneid.) [C. humifusa (Duthie)], I, St, niedriger, immergrüner Strauch Mit Ballen, Breite	20-30 30-40	$\frac{1.80}{2.25}$	125.— 150.—
dielsiana (Pritz.) [C. applanata (Duthie)]. W. Früchte leb-	00 10	2.20	200.
haft rot, auch für Hecken sehr zu empfehlen, ca. 11/2 m hoch werdend	60-80	0.75	60.—
divaricata (Rehd. et Wils.), II, Blätter klein, eiförmig, glänzend, Früchte rot, schöne Herbstfärbung	-60-80	0.75	60.—
horizontalis (Decne.), R. St. Zweige waagerecht ausgebreitet, Beeren rot, bekannte Felsenpflanze. Mit Ballen, Breite	30—40 40—60	$\frac{1.50}{2}$	125.— 160.—
, perpusilla (Schneid.), R, St, Blätter nur bis 6 mm lang, sehr langsam wachsend	$\begin{array}{c} 15 - 20 \\ 20 - 30 \end{array}$	$\frac{2}{2.50}$	150.—
microphylla schneideri (Schneid.), R. St. I, Neuheit! Hat sich nach langjähriger Beobachtung als wertvolle Ver-			200.
besserung und als etwas winterhärter erwiesen. Mit Ballen multiflora (Bunge), mit zierlichen überhängenden Zweigen,	20—30 30—40	3.— 4.—	
Blüte milchweiß, Frucht rot	80-100	1,25	
besten kriechenden Felsenpflanzen. Blätter rund, oberseits glänzend dunkelgrün, Früchte groß und auffallend leuchtendrot	30—40 40—60	1.50	125.— 160.—
, hessei (Hesse), in allen Teilen kleiner und zierlicher bleibend als die Stammform Mit Topfballen	30-40	2.40	
	30-40	2.40	160.—
salicifolia floccosa (Rehd. et Wils.), I, immergrün, Zweige überhängend, sehr zierend, bis 2 m hoch werdend.  Mit Topfballen	40—60 60—80	3.— 4.50	200.—
Crataegus, Dorn, B.			
carrierel (Vauv.), R, starkwüchsig, gelbrot punktierte Früchte, Blätter lederartig und glänzend, besonders winterhart, 5—6 m hoch werdend, sehr empfehlenswerter			
kleinkroniger Straßenbaum Heister	150—200 7—8	3. <del></del> 3.75	240.— 300.—
- Toosaamity Summarania	$ \begin{array}{c} 8 - 10 \\ 10 - 12 \end{array} $	$\frac{5}{6.25}$	400.— 500.—
coccinea (L.), Scharlachdorn, II, mit hübschen roten Früchten, besonders winterhart, 5—6 m hoch werdend	60—80	0.75	60.—
monogyna (Jacq.), Weißdorn, II, verpflanzte Büsche aus	60—80 80—100	0.60	50.— 60.—
	100-125	1.—	80
" kermesina plena (Hort.), gefüllter Rotdorn	100 - 125 $125 - 175$	$\frac{2.50}{3}$	200.— 240.—
. Halbstämme, Stammhöhe	$125 - 150 \\ 150 - 175$	$\frac{3}{3.50}$	240.— 280.—
Alleebäume, Stammumfang	7—8 8—10	3.50	280.— 320.—
prunifolia (Pers.), II, R, mit glänzend dunkelgrüner Be-	10—12 80—100	5.— 1.—	400.— 80.—
laubung, Blüten weiß, Früchte groß, ziegelrot  pyracantha (Borkh.), I, St, Feuerdorn, siehe Pyracantha coccinea Seite 32	100—150	1.25	100.—
	1		
Cytisus, Ginster, Geißklee.			
praceox (Bean), St. Elfenbeinginster, kleiner dicht verzweigter, kugelig wachsender Strauch, Zweige helgrün, die im Mai mit eremefarbigen Büten voll besetzt sind Mit Topfballen	30—40 40—60	2. <del></del> 2.50	160.— 200.—
scoparius (Link) [Spartium coparium (L.)], B, Besenginster. heimischer Strauch, Blütezeit Mai-Juni, Blüte gelb	4022	,	0.0
Mit Topfballen	4060	1	80.—
Daphne, Seidelbast, Pfefferstrauch.			
cncorum (L.), I. St. Rosmarinseldelbast, kleiner, immergrüner, niederliegender Strauch, Blüten schön lebhaft rosa, duftend, Mai—Juni	20-30	4.50	

	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN		
Dapline (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St.	100 St DM
mezereum (L.), B, R, St, Sch, bis zu 11/2 m hoch werdend.		37.11	1/411
einer der ersten heimischen Blüher, stark duftend, karminrot		3,60	
., alba (Ait.), B. R. St. Sch. weißblühend, sonst wie	10 00	0.00	
obige Mit Ballen	40-60	3,60	
Deutzia, Deutzie, Maiblumenstrauch.	200		
graeilis (Sieb. et Zucc.), 1/2 m hochwerdender Strauch, blüht in langen reinweißen Rispen, sehr geeignet zur			
		1.—	80.—
hybrida Mont-Rose (Hort. Lemoine), Blüte groß, weit			
geöffnet, rosa, in waagerechten Rispen stehend, auffallend schöne Sorte	60-80	1.25	100
lemoinei Boule de neige (Hort.), Blüte reinweiß, etwas	10 00	-1	۰.
größer wie Stammform	40-60	1.—	80.—
magnifica (Rehd.), kräftig wachsend, außerordentlich große, gefüllte, reinweiße Blüten, auffallend schön, sehr			
zu empfehlen ,, eburnea (Rehd.), Blüten groß, einfach, sehr reich-	100-150	0.75	60.—
blühend	80-125	0.75	60.—
blühend rosea (Rehd.), niedrig bleibender Strauch, mit zartros <sub>a</sub> glockenförmigen Blüten, sehr reich blühend	40-60	1.—	80.—
,, eximia (Rehd.), Blüte weiß, unterseits zartrosa	40-60	1.—	80.—
scabra rosea plena (Hort.), rosa, gefüllt blühend	80-150	0.75	60.—
Diervilla, (Weigelia), Weigelie, R. Alle Arten bilden 11/2-21/2 m hohe Sträucher. Wegen			
des großen Blütenreichtums sehr zu empfehlen. In			
den besten Sorten wie: candida Hort., weiß; coracensis			
(DC.) [amabilis (Carr.)], rosa; Memoire de Madame van Houtte (van Houtte) zartrosa; stelzneri (Hort.), dunkel-	00 10*	4	0.0
rot; styriaca Klenert, leuchtend karminrosa	80—125 80—120	1.—	80.— 125.—
praceox floreal (Lemoine), karminrosa, innen hellrosa	80-120	1.50	120.—
Eva Rathke (Rathke), dunkelkarmin, bis in den Herbst hinein reichblühend, Blüte mittelgroß, Strauch lang-	40 70	1.0%	100
sam wachsend, schönste Sorte	40-70	1,25	100.—
Dryas, Silberwurz, Bergnymphe.			7
suendermanni, (Kellerer), I, immergrüner, kriechender Strauch, Blüten gelb, im Verblühen weißlich	*		
Mit Topfballen		2.—	160
Eleagnus, Oelweide.			
angustifolia (L.), B, R, schmalblättrige Oelweide, Blätter			
5—8 cm lang, lanzettlich; weißfilzig, wertvoll für trockene Lagen	80-125	1.—	80.—
Enkianthus, Prachtglocke, campanulatus (Nichols.), im zeitigen Frühjahr mit rötlich-	100-125	6.50	
weißen Bluten dicht besetzt, sehr interessant und	125—150 150—175	10.—	
schön	150175	14.—	
Erica, Heide, B, I.			
carnea (L.), [E. herbacea (Auct.)], St. Schnecheide niedriger Strauch, blüht April bis Mai lebhaft rosa			
" alba (Zab.), weißblühende Schneeheide		•	
" rubra (Hort.), St. Blüte leuchtend scharlachrot " Springwood (Hort.), Belaubung hellgrün, Blüte weiß	8—12 cm		
" vivellii (Hort.), St, Wuchs kräftig, Blütenfarbe präch-	Durchm.	0.65	50.—
sehr wertvolle Sorte	über 12 cm	1	75.—
"Springwood (Hort.), Belaubung hellgrün, Blüte weiß vivellii (Hort.), St. Wuchs kräftig, Blütenfarbe prächtig leuchtend karminrot, von bester Farbwirkung, sehr wertvolle Sorte  Winter Beauty (Hort.), St. niedrig und gedrungen, Blüte dunkelburpur, blüth 14 Tage früher als die übrigen	Durchm.	1.—	10.—
Sorten			
dunkelpurpur, blüht 14 Tage früher als die übrigen Sorten mediterranea (L.), St. lilarosa, ähnlich der E. carnea, aber etwas höher werdend			
tetralix (L.), St, Glockenheide, rosablühend, Juli-August		0.35	25.—
Evonymus, Spindelbaum, Pfaffenhütchen.			
alata (Reg.), Geflügelter Spindelbaum, Zweige von Kork- leisten begleitet, Blätter haben wundervolle rote	40-60	1.20 2.—	100.— 160.—
Herbstfärbung	60—80 80—100	3.—	240.—
3 × verpflanzte Einzelpflanzen, mit Ballen 25%	80-100	6.—	~
Aufschlag	100—125	8.—	

	Höhe	1 St.	100 St.
Evonymus (Fortsetzung) europaea (L.), R. Sch. Pfaffenhütchen. sehr zierend durch	60—80	DM 0.60	DM 50.—
die roten Früchte, mittelhoch bis baumartig wachsend.	$   \begin{array}{r}       00 - 30 \\       80 - 100 \\       100 - 125   \end{array} $	0.75	60.—
radicaus (Sieb.), I. St. Seh. mit niederliegenden Zweigen Mit Ballen, Breite	20-30	0.90	60.—
., argentee-variegata (Hort.), I, St, Sch, weißbunt Mit Ballen, Breite	20-30	1.—	80,
"minima (Simon-Louis) [E. Kewensis Hort.]. I, St. Sch. Zwergform, eng an den Boden schmiegende Triebe,			
Blätter klein, oval, dunkelgrün mit holler Aderung. Breite, mit Topfballen	15-20	2.—	140
vegeta (Rehd.), I, St. Sch. kriechend, Blätter rundlich, durkeigrün, für Wandbekleidungen und Felspartien treeiznet	30-40 40-60	2.25 3.—	150.— 200.—
geeignet Mit Ballen, Breite	60-80	1.50	300.—
Evochordo p. 1			
Exochorda, Prachtspiere, Scheinfelsenbirne, albertii (Reg.). [E. korolkowii (Law.)]. baumartiger Stranch,			
früh austreibend, wirkungsvolle, weiße Blütentrauben 3 × verpflanzte Einzelbüsche	$125 - 150 \\ 150 - 175$	6.— 8.—	
1 10			•
Fagus, Buche,			
silvatica (L.), H. Retbuche, mehrmals veroflanzte Hecken-			7
pflanzen aus weitem Stand	60—80 80—100	1.10	80 —
Wenn durchführbar, werden diese im Frühjahr gegen mäßige Berechnung mit fouchtem Material verpackt	100-125	1.90	150
Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens DM 0.25 je	$125 - 150 \\ 150 - 175$	$\frac{2.30}{2.80}$	190.— 225.—
Stuck  3 × verpflanzte Heckenpflanzen und Stammbüsche,	175-200	3.45	275.—
3 × verpflanzte Heckenpflanzen und Stammbüsche, mit Ballen 25% Aufschlag	200 - 225 $225 - 250$ $250 - 300$	$\frac{6.25}{7.50}$	500.— 600.— 750.—
Alleebäume und Stammbüsche, 3 × verpflanzt, mit Ballen 25% Aufschlag Stammumfang	6-8	9.50	800
Mit Ballen 50% Aufschlag	8—10° 30—35	11.50	950
into batter 50% Autsching	35 - 40 $40 - 45$	85	
	40-45 45-50	100.—	
atropurpurea macrophylla (Hort.), und Swat Margret	150-200	12	
(Hort.), Veredelte Blutbucke; die beiden besten Varietä- ten mit schwärzlichroter Belanbung Mit Ballen	200 - 250 $250 - 300$	18.— 24.—	
	300-350	36	
Hochstämme mit Ballen, Stummumfang	8-10 10-12	25.— 30.—	
	20-25	85	
., pendula (Lodd.), Tr, Grüne Trauerbuche, mit Ballen	25—30 250—300	24.—	
, printing (2000), 11, while Planting (11)	300 - 350 $350 - 400$	36.— 45.—	
Hochstämme mit Ballen, Stammumfang	10—12 12—14	40.— 50.—	
	14-16.	56.—	
	$   \begin{array}{r}     16 - 18 \\     18 - 20   \end{array} $	70.— 85.—	
Forsythia, Forsythie, Goldglöckehen, B, R.		14	
intermedia (Zab.), II, wertvoller Frühjahrsblüher, gelb, wird ca. 2 m hoch, für blühende Hecken vorzüglich geeignet	80—125	1.—	80.—
" densiflora (Koehne), Blüte hellgelb, reichblühend, in dichten Büscheln	80-125	1	80.—
. spectabilis (Späth), II. Blüten dunkelgoldgelb, außer- ordentlich reichblühend	80—125	1	80.—
" vitellina (Koehne), H, Wuchs aufrecht, Blüten dunkel- geib	80-125	1	80.—
suspeusa fortunci (Rehd.), Sch. bester Frühjahrsblüher, Zweige überhäugend, die schönste aller Sorten, Blüten		1-	
goldgelb	80—125	1.—	80
viridissima (Lindl.), Blätter dunkelgrün, Blüten dunkelgelb	70-100	1	80.—

,	Höhe	1 St.	100 St.
Fraxinus, Esche. excelsior (L.), R. Gemeine Esche. heimisch, gedeilt auf	ca. em 150-200	DM 1.50	DM 125.—
allen Böden, liebt feuchte Lagen, auch für das Indu-	200 - 250	1.90	150
striegebiet geeignet	250—300 8—10	$\frac{2.40}{3.75}$	190.— 300.—
	10 - 12 $12 - 11$	$\frac{5}{6.25}$	400.— 500.—
monophylla (Desf.), [F. exc. diversifolia (Ait.)]. R. Einblattesche, Alleebäume, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand	18—20 20—25	22.50 30.—	
ornus (L.), B. Blumenesche, Mannaesche, wird ca 15 m hoch, verträgt trockene, sonnige Lagen, blitht Mai bis Juni' in großen weißen Rispen, wohlriechend, gute			
Herbstfärbung Heister	200-250	2 40	190
Genista, Ginster.	~		
radiata (Scop.), St. Strahlengiuster, bis 1 m hoch werdend, Blätter lineal grangrün, Blüten im Juni lebhaft gelb. Mit Topfballen	15-20	3.—	200.—
saggitalis (L.). St. Pfeilginster, schönes kriechendes Stein- gartengehölz mit aufrechten, kopfförmigen, gelben Blütentrauben Mit Topfballen	20-30	3.—	
tinctoria (L.), B. St. Färberginster bis 2 m hoch werdender, reichblühender Strauch, Blüte tiefzelb im Sommer, auch für leichte Böden Mit Topfballen	30—50 50—80	$\frac{1}{1} \frac{-}{25}$	80 100
" pleua (Rehd.), St. Strauch niedrig, Blüte gefüllt, gold- geb, für Steingarten geeignet Mit Topfballen	15—25	3.—	
Ginkgo, Fächerblattbaum, siehe Koniferen Seite 45	•		
Gleditschie, Gleditschie,			
triacanthos (L.), R. Christustorn, bis über 20 m hoher Baum mit breiter, lockerer Krone und großen retbrau- nen Dornen,			
Alteebäume, 3 × verpflanzt, Stammunfang	$ \begin{array}{r} 12 - 14 \\ 20 - 25 \\ 25 - 30 \end{array} $	12.— 30.— 40.—	
Hamamelis, Zaubernuß, R.			
japonica (Sieb, et Zucc.), im zeitigen Frühjahr überreich mit bizarr geformten, gelb gefärbten Blüten, Mit Ballen, 3 × verpflanzte Einzelpflanzen, mit Ballen	80—100 80—100	6.— 8.—	
arborea (Gumbleton), Wuchs baumartig, Blüten dunkeller als bei japonica, Winterblüher, 3 × verpflanzt.	100—125 80—100	8.—	
· Mit Ballen	100 - 125 $60 - 80$	6,50	
roten Blüten. Winterblüher, 3 × verpfl. Mit Ballen	80-100	8.—	
znecarinima (Gumbleton), Blüten zitronenzelb, aufrecht wachsend, Winterblüher, 3 × verpfl, Mit Bullen 3 × verpflanzte Einzelpflanzen mit Ballen	$   \begin{array}{r}     60 - 80 \\     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	6.50 8.— 12.—	
mollis (Oliver), goldgelbe duftende Blüten. Blatt metallisch- geün, unterseits filzig bleibend, sehr schöne Art. Win-	CO 20	6.50	
terblüher, 3 × verpflanzt	60-80	6,50	
gelb, Ende Oktober-November, 3 × verpfluizte Einzelbüsche.	$125 - 150 \\ 150 - 175$	5.— 7.—	
Helianthemum Sonnenröschen, I. St. W.			
amabile plenum H. Rubin, niedriger Strauch mit standen- artigem Aussehen, etwa 20-30 em hoch werdend,			
Blüten in großer Zahl, etwa 3 cm Ø, scharlachrot gefüllt		1.—	80
hybridum Ben Hekla, orange mit dunkler Mitte		I	80
, Golden Qeen, zitronengelb polifolium roseum, bis 30 cm hach werdend, Blut n oin- fach rosa		1.—	80
Hippophaes, Sanddorn.			
rhamnoides (L.), baumartig wachsend, 3-4 m hoch werdend, heimisch, Blätter silbrig, im Horbst und Winter bedeckt mit orangeroten Früchten, für sämtliche Bo-			
denarten sehr zu empfehlen	80-125	0.75	60.—

Holodiscus, Scheinspiere, B. discolor ariaetolius (Aschers et Graebn.) [Spiraca ariaetolia	Höhe ca. em	1 St. DM	100 St. DM
(Sm.), wertvoller Sommerblüher mit überhängenden Zweigen und rahmweißen Rispen, wird bis 3 m hoch, guter Einzelstrauch	80—150	1.—	80.—
Hydrangea, Hortensie. arborescens grandiflora (Rehd.), R, Sch, Strauchhortensie,	. ,		
weiße Doldenrispen, von Juni-September, für Halb-		1 /	80
schatten geeignet, winterhart, wird bis 1½ m hoch. Büsche 3—5 Triebe Büsche 5—8 Triebe Büsche 8—12 Triebe		$\frac{1}{1.25}$ $1.50$	100,— 125.—
japonica Impératrice Eugénie (Hort.), Randblüten rosa, Innenblüten lila bis blau. Sehr wertvoller Sommerblüher	30-40	1.50	125.—
panienfata grandiflora (Sieb.) R. Rispenhortensie, bis über 2 m hoher Strauch. blüht in großen, weißen Rispen. Juli—September, sehr zu empfehlen			
Büsche 3—5 Triebe Büsche 5—8 Triebe Büsche 8—12 Triebe		$\frac{1}{1.25}$ $\frac{1.50}{1.50}$	80.— 100.— 125.—
serrata acuminata (Wils.) [H. opuloides acuminata (Dipp.)], mit flachen Dolden, außen rosa, innen lila		2.50	
" Blue Bird (Hort.), Neuheit!		4.— 2.50	
Ilex, Hülse oder Stechpalme, B, I, R, Sch, W. aquifolium pyramidalis (Hort.), II, Wuchs schön pyramiden-	150—175	15.—	
förmig, Früchte leuchtend rot, reichtragend. Mit Ballen	175 - 200 $200 - 225$	20.— 25.—	
erenata (Thunb.), II, Blätter klein, dunkelgrün, Beeren schwarz, gute Heckenpflanze Mit Ballen perneyi (Franch.), Blätter klein, dunkelgrün und stark be-	100 - 125 $125 - 150$	$10.\frac{7.50}{}$	
wehrt	60-80	6.—	
Juglans, Walnuß, regia (L.), siehe Obstbäume Seite 4 sieboldiana cordiformis (Mak.) [J. cordiformis (Maxm.)],	14—16	16.—	,
sieboldiana cordiformis (Mak.) [J. cordiformis (Maxim.)], Baum schlankwachsend, ähnlich J. sieboldiana. Früch- te stark einer Carya ähnelnd. Hochstämme, 3 × ver- pflanzt, aus extra weitem Stand Stammumfang	$   \begin{array}{r}     16 - 18 \\     18 - 20 \\     20 - 25   \end{array} $	17.50 $22.50$ $30.$	
,	$\begin{array}{c} 25 - 30 \\ 30 - 35 \end{array}$	40.— 55.—	
Kalmia, Berglorbeer, Lorbeerrose, I, W,			
latifolia (L.), R, Sch. Breitblättrige Lorbeerrose, wird 1—142 m. hoch, Blüten in Büscheln stehend, rosa porzellanartig, Blätter lederartig dunkelgrün. Mit Ballen	$ 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 $	$   \begin{array}{r}     3.75 \\     5. \overline{} \\     7.50   \end{array} $	
Kerria, Ranunkelstrauch, Goldröschen. japonica (DC.), Sch. niedriger Strauch mit einfach gelben			
Blüten, Mai—Juni ,, flore pleuo (Hort.), [K. jap. pleniflora (Witt)], Blüten	40—60	1.—	80.—
gelb, Mai—Juni  Kolkwitzia, Kolkwitzie.	40—70	1.25	100.—
amabilis (Graebn.), aufrechter Strauch, bis 2 m, Blüte rosa in Doldentrauben Mai—Juni, winterhart, sehr schöner			
Blütenstrauch	60—80	1.50	125.—
Laburnum, Goldregen.  alpinum (Griseb.), Alpengoldregen, im Wuchs dem L. vulg. gleichend, jedoch nach ihm blühend, und intensiver goldgelb, sehr frosthart	80—100 100—150	$\frac{1.20}{1.50}$	100.— 120.—
vulgare (Griseb.) Gemeiner Goldregen, R. Sch. 5—6 m hoch werdend, sehr beliebter Strauch, blüht in schönen gel- ben Trauben	125—175	1.—	80
ben Trauben  vossii (Hort.) [L. watereri vossii (Hort.)], ähnlich watereri, jedoch vor diesem blühend, Blüten kräftiger goldgelb	100—150	3.—	240
Ledum, Porst. palustre (L.), Mottenkraut, bis 1 m, aufrechtwachsend,			
Blätter 1—4 cm, Blüte weiß in dichten Büscheln, Mai—Juni	40—60 60—80	3.50 5.—	

1	Höhe	1 St.	100 St.
Leucothoe, Lorbeerkrüglein, I. St, Sch. catesbaei (Gray), immergrüner Strauch, bis 2 m hoch wer-	ca. cm	DM	DM
dend, Blüte weiß	40-60	3.75	300.—
Ligustrum, Rainweide, Liguster, B.			
Iodense (Hort.), II. niedrigbleibender, reich verzweigter Strauch, der besonders für niedrige Hecken geeignet ist. Belaubung graugrün, Herbstfärbung schwärzlich-	30-40	0.60	50.—
ist. Belaubung graugrün, Herbstfärbung schwärzlichbraun	$   \begin{array}{c}     40 - 50 \\     50 - 60   \end{array} $	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.85 \end{array}$	60.— 75.—
ovalifolium (Hassk.), H, I, R, Sch, immergrüner Strauch,			
Blätter oberseits dunkel, unterseits bläulichgrün. Vor zügliche Heckenpflanze.	30-50	0.30	20.—
3jährig bew. Stecklinge 5—8 Triebe 1000 St. 180.— 5—8 , 1000 St. 230.— 5—8 , 1000 St. 280.—	50—80 80—100	0.35	25.— 30.—
verpflanzte Büsche 5—8 "	40-60	$0.40 \\ 0.50$	30.— 37.—
5-8 ,,	60—80 80—100	0.55	45.— 50.—
verpflanzte Büsche 5—8 ,, verpflanzte büsche 8—12 ,,	100—125 60—80	0.60	45.— 50.—
8—12 ,, 8—12 ,,	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	$\begin{array}{c} 0.60 \\ 0.65 \end{array}$	50.—
vulgare (L.), H. R. Sch. Gemeine Rainweide, heimisch 3jährig bew. Stecklinge 5-8 Triebe 1000 St. 180	30-50	0.25	20.—
5—8 ,, 1000 St. 220.—	50—80 80—100	$0.30 \\ 0.40$	25.— 30.—
verpflanzte Büsche 5—8 ,,	40—60 60—80	$0.40 \\ 0.50$	30.— 30.— 37.—
5—8 ,, 5—8	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	0.55	45.— 50.—
verpflanzte Büsche 8—12 ,	60—80 80—100	0.55	45.— 50.—
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100 - 125 $60 - 80$	0.65	55.— 55.—
verpflanzte Büsche 12—20 ',, 12—20 ',,	80 - 100 $100 - 125$	0.75	65.— 75.—
12-20 ,, atrovireus (Hort.), H, I, R, Sch, Laub dunkelgrün, im Winter dunkelpurpur, immergrün, vollständig winter- hart.			
3jährig bew. Stecklinge 5—8 Triebe 5—8	$ 30 - 50 \\ 50 - 80 $	$0.40 \\ 0.50$	30.— 40.—
verpflanzte Büsche 5—8 ,	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     40 - 60   \end{array} $	$0.55 \\ 0.50$	45.— 37.—
5—8 5—8	60—80 80—100	$0.55 \\ 0.60$	45.— 50.—
verpflanzte Büsche $8-12$ , $8-12$ ,	4060 6080	$0.60 \\ 0.65$	50.— 55.—
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	$0.70 \\ 0.80$	60.— 70.—
verpflanzte Büsche 12—20 ", 12—20 ",	40—60 60—80	$0.70 \\ 0.80$	60.— 70.—
12 - 20 ,,	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	$0.90 \\ 1.$	80.— 90
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Liriodendron, Tülpenbaum.  tulipifera (L.), R. hoher Baum, Blätter bis zu 24 cm lang, glänzend grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blaß gelblichgrün, Juni—Juli, 3		0.0	
lang, glänzend grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blaß gelblichgrün, Juni—Juli, 3 X	10 - 12 $12 - 14$	20.— 25.—	
verschulte Stammbüsche. Mit Ballen 25% Aufschlag. Stammumfang	$^{14}_{16}$	30.— 40.—	
		_	
Lonicera, Heckenkirsche, B, R, siehe auch unter Kletter- pflanzen. Seite 40.			-
pflanzen, Seite 40.  ledebouri (Esch.), Sch. Ledebours Heckenkirsche, breit aufrechtwachsender, bis 2 m hoch werdender Strauch.  Blüten orange mit rot. Mai—Juni Früchte schwärz-			
Blüten orange mit rot, Mai—Juni, Früchte schwärz- lichrot	100—125	1.—	80.—
maackii (Maxim.), bis 5 m hoch werdend, Laub dunkelgrün,	80—100	1.—	80.—
Blüten weiß, Frucht dunkelrot	70—100	1.—	80.—
pileata (Oliver), H, I, St, Sch, W, immergrün, niedrig ausgebreitet wachsend, im Herbst mit violetten Beeren.	30—40	1.50	100.—
Mit Ballen	40-60	1.90	125.—
prostrata (Rehd.), St.	60—80	1	

Lonicera (Fortsetzung),  (atarica (L.), M, Sch. guter Schattenstrauch, wird 2—3 m  hoch, Blüten in verschiedenen Farben, weiß bis rot  , pulcherrima (Regel). Sch. karminrote Blüten mit heile-	Höhe ca. cm 80—150	1 St. DM 0.60	100 St. DM 50.—
rem Rand  virginalis grandiflora (Danvesse), weißblühend  xylosteum (h.). H. Sch. gelblich-weiße Blüten, dicke rote Beeren, für Hecken geeignet, bester Schattenstrauch, mittelstarkwachsend, heimischer Strauch	80—150 80—150	0.60	50.— 50.—
yunnanensis (Franch.), H. I. St. Sch. W. kleiner immergrüner Strauch	80 - 125 $ 30 - 40 $ $ 40 - 60$	1_50 1,90	50.— 110.— 125.—
Lycium, Bocksdarn,			
enropaeum (L.), II. R. Gemeiner Bocksdorn, für Hecken geeigniet, verträgt trockene Böden n. stärkste Winde, Zweige überhängend, dornig	. 80—150	0.60	50.—
Magnolia, Magnolie, R. soulangeana (Soul.), Blüte groß, weiß glockenförmig, mit rötlichen Streifen, April bis Mai	80—100 100—125	10. <del></del> 12.50	
Mahonia, Fiederberberitze, Mahonie, B. I. R. Sch. aquifolium (Nutt.), H. St, verpflanzte Büselre aus weitem	, .		
Stand  Stand  Büsche mit Ballen	$ \begin{array}{r} 20 - 30 \\ 30 - 10 \\ 40 - 50 \\ 30 - 10 \\ 40 - 50 \end{array} $	0.45 $0.60$ $0.70$ $0.90$ $1.$	36.— 50.— 60.— 80.— 90.—
Malus, Lierapfel oder Kirschapfel, B, schönblühende und	50-60	1 25	100.—
schönfrüchtige Aften und Sorten; die Früchte der letz- teren können zu Gelee verarbeitet werden. fructu maximo (Hort.), Frucht scharlachrot.			
2,jähr. Veredlg., Büsche.  communis (DC.), Wildapfel  floribunda (Sieb.), Knospen rot. Blumen außen rosa, unnen	100 - 150. $100 - 150$ .	3.— 0.75	60.—
wens, mittelnoch wachsend,	100-150	3.—	
Blüten purpurkarmin, Früchte blutrot.  2jähr. Veredlg., Büsche	100-150	3	
Hochstämme, 3 × verptl. Stammunfang micromalus (Mak.), Blüte rosa, Knospen karmesin, Früchte hellrot, lange haftend.	8—10 10—12	8. <del></del> 9 59	
prunifolia hybrida (Hort., Timm & Co.), Neuheit! Kirschaapfel, Aufrechtwachsender kleiner Baum. bis 8 m	100-150	. 3.—	
hoch werdend. Anspruchslos an jeden Boden. Belaubung mattgrün und sehr gesund. Blüte reinweiß, 3 cm Ø Früchte gelb-orangerot, 25 mm Ø, wohlschmek-			
Rend, vorzughen für Marmeladenbereitung. 2 jähr. Veredig. Büsche	80—125	4.50	
., John Downing, Kirschapfel, Frucht gelb und rot. 2 jähr. Veredig., Büsche 3 Sibirischer Wachs, Kirschapfel, Frucht groß, gelblich.	100-150	3.—	
2jähr. Veredlg., Büsche purpurea lemoinei (Rehd.), Zierapfel, Blüten lebhaft kar-	_100—150	3.—	
mesinrot, sehr groß, in Büscheln stehend. 2jähr. Veredlg., Büsche Scheideckeri (Zabel). Zierapfel, guter Treibstrauch, mit groß n. halbgefüllten rosa Blüten, außerordentlich reiel	100-150	3	
blühend. 2jähr, Veredlg., Büsche 3—5 Triebe 2jähr, Veredlg., Büsche 5—8 Triebe	80—125 100—150	2.50 3	
Morus, Manibeerbaum. R. alba (L.). II. Weißfrüchtige Manibeere, bis 12 m hoch wer-			
dender Bann für warme, sonnige Lagen. Bestes Futter für Seidenraupen	80-100	0.75	60.—
Neillia (D. Don.), Traubenspiere, affinis (Hemsl.), Sch. bis 2 m hoch werdend, Blüten hellrosa, in dichten, 3—8 cm langen Trauben, Mai bis Juni, Vorzüglicher Schattenstrauch und für Hecken			
bis Juni, Vorzüglicher Schattenstrauch und für Hecken gut geeignet	60—80	1,25	100.—

Lationolice			2.9
Pachysandra, Dickanthere, siehe Stauden Seite 42	Höbe ca, em	1 St. DM	100 St DM
Paeonia, Pfingstrose.  montan (Sims.) [P. arborea (Don.)], bis 2 m hoch, Blüten 15—20 cm groß, meist rosa, Mai bis Juni		4.—	
Parrotia, Parrotie.			
persica (C. A. Mey), bis 5 m hoher baumart. Stranch, Rinde abbiätternd, Zweige aufrecht, Laub im Herbst prächtig goidgelb bis scharlachrot, 3 × verpflanzte Einzelpflanzen. Mit Ballen 25% Aufschlag	$\begin{array}{c} 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 150 - 200 \\ 200 - 250 \\ 250 - 300 \end{array}$	8.75 8.— 12.— 18.—	
Paulownia, Paulownie.  tomentosa (Stend.). [P. imperiulis (Sieb. et Zucc.)], mit Topf-	4060	2 50	
ballen	40-00	3.50	
Philadelphus, Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin, Duftjasmin, B, R,			
a) hochwachsende Sorten:	`		
coronarins (L.), <b>II, Sch.</b> bis 2½ m hoch werdender Strauch, Blüten reinweiß, wohltriechend. Zweige rötlich-braun, verträgt gut Schatten und eignet sich vorzüglich zu Hecken	100—125 125—150	0.75 1.—	60.— 80.—
inodorns grandiflorns (Gray), H, Sch, starkwüchsig, reien- blühend, Blüte weiß, wohlriechend, guter Deck- n. Schattenstrauch	100—125 125—175	0.75 1.—	60.— 80.—
latifolius (Schrad.), mit großen weißen Blaten, bis zu 6 em im Durchmesser, Strauch wird bis 6 m hoch	100-125	1.—	80.—
pubescens (Loisel), H. Sch. bis 3 m hoch werdend, guter Deck- und Schattenstrauch, sehr reichblühend und wohlricchend, Blätter unterseits behaart.	100—125 125—150	0.75 1.—	60.— 80.—
virginalis (Rehd.). (Ph. lemoinei virginal Hort.). H. bis 2 m hoch werdender, anßerordentlich reiehblihender Strauch, Blüten gefüllt, später halbgefüllt, reinweiß. bis 5 cm groß	80—125 100—125 125—175	1.— 0.70 1.—	80.— 60.— 80.—
b) niedrigbleibende Sorten:			
lemoinei Bouquet blane (Hort.), außerordentlich reichblü- kend, Blüten reinweiß, stark gefüllt. Triebe zierlich überhängend bis 1½'n hoch werdend	70-100	1	80,-
Dame blanche (Hort.), H. reichblühend, einfach, blenderd reinweiß, bis 1 m hoch werdend	50-70	1	80.—
erectus (Hort.), H. anfrecht wächsender Straugh bis 11/2 m hoch werdend, für Hecken geeignet, Blüte weiß, wohlriechend	60—100	1 —	80.—
"Girandole (Hort.). Blumen dicht gefullt, praentvoll milchweiß, in dichten, 10 cm langen Blütenständen, schon in der Jugend sehr blühwillig	6.5—100	1.—	80.—
Physocarpus, Blasenspiere.			
opulifolius (Maxim.), [Spiraea opulifolia (L.)]. Sch. mit wei-			
ßen, doldigen Trauben, guter Deckstrauch, wird bis 3 m hoch	100-150	0.60	50.—
, Juleus (Kirchn.), mit gelben Blättern	100-150	0.60	50.—
Pieris. Lavendelheide.			
floribunda (Pursh.), 1, Seh, bis 1½ m hoch, buschig wach- send, lederartige längliche Blätter, groß weiße Blüten- rispen	30—10 40—60	$\frac{2.50}{3.75}$	200 <del>-</del>
japonica (Thunb.), 1, R, Sch. blüht März bis April in weißen Rispen, für Halbschatten sehr geeignet, wird 2 m hoch	30—40 40—60	2.50 3.75	200. <del>-</del> 300
Pirus, Birne. communis (L.), Wildbirne.	80-120	0.75	60.—
Populus, Pappel, B, R.			
alba nivea (Ait.), Silberpappel, hoher Baum, besonders windbeständig	150 - 200 $200 - 250$ $250 - 300$	1.50 $1.90$ $2.40$	125.— 150.— 190.—
			-

			-
	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St. DM
Populus (Fortsetzung).  Alleebäume, Stammumfang	8—10	3.75	300.—
	10 - 12 $12 - 14$	$\frac{5}{6.25}$	400.— 500.—
	14-16	7.50	600.—
alba pyramidalis (Bunge), [P. alba bolleana (Lauche)], Pyramiden-Silberpappel	200 - 250 $250 - 300$	3.50 5.—	280.— 400.—
	300-350	7.— ·	560.—
angulata cordata robusta (Hort.), [P. robusta (Schneid.)], hoher aufrechtwachsender Baum, mit glänzend dunkel-	150-200	1.25	100.—
grüner Belaubung. Die jungen Triebspitzen etwas rötlich Heister	200 - 250 $250 - 300$	$\frac{1.50}{1.90}$	125.— 150.—
Alleebäume, Stammumfang	10-12	3.75	300.—
	$12 - 14 \\ 14 - 16$	$\frac{5}{5.75}$	400.— 450.—
	16—18	7.—	550
berolinensis (Dipp.), Berliner Lorbeerpyramidenpappel, ge- sunder, gegen Krankheiten sehr widerstandsfähiger			
Baum mit hellgrüner Belaubung. Für Schutzpflanzun-	200-250	2.50	200.—
gen und als Straßenbaum zu empfehlen, auch von großer forstlicher Bedeutung. Aus weitem Stand für Ein-	~ 250 <del>-3</del> 00	3.50	280.—
zelstellung gezogen	300—350 8—10	5.— 3.75	400.— 300.—
Alleebäume, Stammumfang	10-12		400
3	$12 - 14 \\ 14 - 16$	6.25 $7.50$	500.— 600.—
canadensis (Moench), Kanadische Pappel, wertvoll für For-	16—18	9.25	750.—
sten, Chausseen und Landwege und auch im geschnitte-	150-200	1.25	100
nen Zustande für bebaute Straßen zu empfehlen, da das Laub sehr unempfindlich ist Heister	200 - 250 $250 - 300$	$\frac{1.50}{1.90}$	125 — 150.—
Alleebäume, Stammumfang	$   \begin{array}{c}     8 - 10 \\     10 - 12   \end{array} $	3. <del></del> 3.75	250.— 300.—
	12 - 14	5.—	400
koreana (Rehd.), Koreanische Pappel, bis 25 m hoch wer-	$ \begin{array}{c} 14-16 \\ 8-10 \end{array} $	5.75 3.75	450.— 300.—
dend Blätter groß bis 15 cm lang, oberseits mit roter	16-12 .	$\frac{5}{6.25}$	400.— 500.—
Mittelrippe, unterseits fast weiß, Blattaustrieb besonders früh. Alleebäume, Stammumfang	$12 - 14 \\ 14 - 16$	7.50	600.—
nigra (L.), Echte Schwarzpappel, bekannte heimische Pap-	150 - 200 $200 - 250$	$\frac{1.20}{1.50}$	100.— 125.—
pel Heister	250-300	1.90	150.—
Alleebäume, Stammumfang	6—8 8—10	$\frac{2.50}{3.75}$	200.— 300.—
neromidalia (Creek ) [D. niene festigiste (Doof ] Ma-	10—12	5.—	400
, pyramidalis (Spach.) [P. nigra fastigiata (Desf.], Ita- lienische Pyramidenpappel, bekannter Zier- und Stra- Benbaum, auch als hohe Einfriedigung, als Windschutz	170 900	1.50	125.—
Benbaum, auch als hohe Einfriedigung, als Windschutz oder als Baumwand im architektonischen Garten geeig-	$ \begin{array}{r} 150 - 200 \\ 200 - 250 \end{array} $	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 2.50 \end{array}$	200
net. Einzelpflanzen aus besonders weitem Stand, bis unten voll garniert	250 - 300 $300 - 350$	3.50 5.—	280.— 400.—
. Allechäume, Stammumfang	8-10	3.75	300.—
	$10 - 12 \\ 12 - 14$	5. <u>—</u> 6.25	500.—
zung zwischen P. canad. u. P. angulata. Sehr windbe-			
ständiger anspruchsloser Baum, der größere Verbreitung verdient und hohen förstlichen Wert hat. Heister	150 - 200 $200 - 250$	$\frac{1.20}{1.50}$	$^{100}_{125,-}$
Alleebäume, Stammumfang	8—10	3,—	250.—
· ·	10 - 12 $12 - 14$	3.75 5.—	300.— 400.—
	14—16	5.75	450.—
simonii (Carr.), Birkenpappel, sehr früh austreibende chi-	150 - 200 $200 - 250$	$\frac{1.20}{1.50}$	100.— 125.—
nesische Pappel mit malerischem Wuchs und grauem Stamm, sehr zu empfehlen Heister	250-300	1.90	150.—
Alleebäume, Stammumfang	$   \begin{array}{c}     8 - 10 \\     10 - 12   \end{array} $	3.75 5.—	300.— 400.—
t t	12 - 14 $14 - 16$	$\frac{6.25}{7.50}$	500.— 600.—
	16—18	9.25	750.—
tremula (L.), Espe, Zitterpappel, heimisch, 3×verpflanzto Alleebäume, Stammumfang	18-20	20	
Potentilla, Fünffingerstrauch, B.			
farreri (Hort.), sattgelbe Blüten, Wuchs aufrecht, höchstens 1 m hoch werdend	40-60	0.75	60.—
fruticosa (L.), bis 1½ m hoch werdend, Blüten gelb	40-60	0.60	50.—
	-	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

Potentius (Parketure)	Höhe	1 St.	100 St.
Potentilla (Fortsetzung) fruticosa mandschurica (Maxim.), St. kriechend, bis 50 cm hoch werdend, mit weißen Blüten. Mit Ballen 25%	ca. cm	DM	DM
Aufschlag. Prunus, Kirsche und Kirschlorbeer und Mandel und Pfir-	25—40	2.50	200.—
sich und Pflaume und Traubenkirsche, avinm (L.), Vogel- oder Süßkirsche, heimisch			
Hochstämme, siehe Obstbäume Seite 4	125-150	1	80
Van de la maria de la companya de la	150 - 200 $200 - 250$	1.50 2.—	125.— 160.—
Japanische Blütenkirschen: Formen und Varietäten von Prunus lannesiana und Prunus sorrulata.			
albo-rosea (serr.) (Wils.) [Kokesimitsu], Neucinführung! Erblüht zartrosa, später weiß, die großen, gefüllten Blü-			
ten bilden zu den dunklen, bräunlichrot austreibenden Blättern einen wundervollen Kontrast, Krone breit-			
wachsend, Zweige hängen leicht über. 2jähr. Veredlg., Büsche	100—150	3,50	
Hisakura (serr.) (Kochne), mit großen rosafarbigen, halb- gefüllten Blüten, 2jähr Veredla, Rüsche	100—150	3.50	
3 × verpilanzte Hochstamme, Stammumfang	8—10	7.50	
ineisa mocrheimi (Hort.), Blume groß, rosa; frühblühend; Zweige überhängend. 2jähr. Veredig., Büsche	100-125	3.50	
Katayarkura (lann.) Neueinführung! Mit einfachen zartrosa- farbenen Blüten, von ca. 4—5 cm Durchmessor, reich- b'ühend, Blüte bevor sich die grün austreibenden Blät- ter entfalten. 2jähr. Veredlg., Büsche			
ter entfalten. 2 jähr. Veredig., Büsche	100-150	3.50	
Miyako (lann.) Neueinführung! Sehr reich blühend. Die gefüllten, weißen Blüten haben einen Durchmesser von 4½ bis 5 cm, sie hängen an langen Stielen und sind			
zu 5—6 in einem Blütenbüschel vereint. 2jähr. Veredlg., Büsche	100-150	3.50	
Mount Fuyi (lann.) [Pr. lann. sirotae (Wils.)], Krone rundlich, Blüte reinweiß, halbgefüllt bis einfach.			
2jähr. Veredlg., Büsche Ochichime (lann.), Blüten hellrosa, halbgefüllt, prächtige reichblühende Form.	100-150	3.50	
reichblühende Form. 2 jähr. Veredlg., Büsche	100—150	3,50	
Shidare Sakura (serr.) (Koehne), Tr. Japanische Nelken- kirsche, Blüten gefüllt, zartrosa, April-Mai, Zweige			
hängend. 2jähr. Veredlg., Büsche subhirtella (Miq.), Blüte weiß bis rosa, wertvoller Früh-	100-150	3.50	
jahrsblüher. 2jähr. Veredlg., Büsche	100—150	3,50	
, pendula (Tanaka), B. Tr. schöne offéne Form, bei älteren Exemplaren besonders wirkungsvoll.	100 170	2.70	
2 jähr. Veredig., Büsche Wasinowo (lann.) Neueinführung! Sehr große, gefüllte, lila- rosafarbene, kurzstielige Blüten, bis 5 cm Durchmesser,	100-150	3.50	
die durch den hellen Austrieb der Blätter voll zur			5
Wirkung kommen. Wuchs aufrecht. 2 jähr. Veredlg., Büsche	100-150	3.50	
Japanische Bjütenkirschen in obigen Sorten, Stammhöhe	125—150 150—175	4.50	
counsilers (Ebab ) [De muncholane (Island) D Wareh	175 - 200	6.—	
cerasifera (Ehrh.) [Pr. myrobalana (Loisel)], B. Kirsch- pflaume, starkwüchsig, für Hecken und Vogelschutz- streifen geeignet. Blüten reinweiß, Früchte eßbar.	100—175	0.60	50.—
,, pissardii (Bailey), Blutpflaume, B, großer Strauch mit schwarzrotem Laub, Blüten weiß.			
2jähr. Veredlg., Büsche	125—175	3.—	240.—
., pissardii uigra (Hort.) [Pr. cer. nigra (Bailey)], B, besonders dunkle schwarzrotblättrige Kirschpflau-	195_ 175	2	240
me, Blüten zartrosa. 2jähr. Veredlg., Büsche laurocerasus fiesserana (Hort.), I. R, dicht und aufrecht wachsend, besonders winterhart	125 - 175 $40 - 60$	3.— 3.75	240.— 250.—
A TO THE STATE OF	60—80 40—60	6.— 3.75	400.— 250.—
anzettlichen Blatt, sehr winterhart. Lorbeerersatz	60—80 80—100	6.—	400.— 700.—
أبر والمستقيد	100—125	13.50	900

December (12 of the towns)	Höhe	1 St.	100 St.
Printis (Fortsetzung)	ca. em	DM	DM .
laurocerasus rotundifolia (Nichols.), I. R. Sch. W. Diese	40-60	3.75	250
Form ist zum Eintopfen besonders geeignet Belaubung hellgrün, frostempfindlich	60—80 80—100	10.50	400.— 700.—
magical, resolution	100—125	13.50	900.—
" schipkaensis (Späth), I. St. niedrig mit lanzettförmi-	40-60	3,75	300.—
gen Blättern, reichblühend, winterhart, verträgt Schat-	60-80	6	100
ten	80-100	10.50	700, -
ten " schipkaensis macrophylla (Hort.), I, St, Sch, Verbesse-	40-60	3.75	300 —
rung von schipkaensis, mit großen, lanzettförmigen	60-80	6	400.
dunkelgrünen Blättern, winterhart. Höhe oder Breite	80-100	10.50	700:
., schipkaensis reynvanii (Hort.), I. R. Sch. bildet rund-	40-60	3.75	250. —
liche, geschlossene Büsche	60-80	6.—	400
mahaleb (L.), B. H. Weichselkirsehe, shr guter Hecken-		- '	
strauch. Belaubung glänzend hel grün und widerstands.	60 - 80	0,60	50.—
fähig, bildet mittelhohe Bäume	80-125	0.75	60
nana georgica (DC.), St. Zwergmandelbaum, bis zu 1 m hoch	40-60	2	160
fähig, bildet mittelhohe Bäume.  MANA georgica (DC.); S1. Zwergmandelbaum, bis zu 1 m. hoch werdend, buschig, Blüte karminrot	60-80	2.50	210
padus (L.), Sch. Tranbenkirsche, 8-10 m honer baum,	60-80	0.60	50. —
blüht von April bis Mai in weißen Trauben	80-100	0.75	60,-
	100-125	1	80
Hochstimme, Stammumfang	8-10	5	400.
	10-12	6.25	500. —
	12-11	7.50	600
pumila depressa (Beam.), kräftig wachsender niederliegen-			
der Strauch, der höchstens bis-11g m hoch wird. Breite	80-100	2.50	
serotina (Ehrh.), B. Sch. Späte Traubenkissche, bildet mit-			- 0
telhohe Bäume. Blätter glänzend grün, Blütentrauben	80-125		50.—
weiß, Früchte schwärzlich-rot spinosa (L.), B. H. Schlehdorn, Schwarzdorn, Blatter klein,	125 - 150	1 —	80
spinosa (L.), B, H, Schiendorn, Schwarzdorn, Blatter Klein,	00 10*	0.00	70
weiße Blüte, gutes Vogelschutzgehölz triloba plena (Dipp.). Mandelbfüte, bester Treibstrauen, rosa gefüllt, bis 1½ m hoch werdend.	80-125	0.60	50
riiona piena (Dipp.), mandeminte, bester Trensmanch,			
Büsche 3—5 Triebe		1,25	100
, 5—8 Triebe		1.50	125.—
, 8—12 Triebe		2.—	160
Pterocarya, Flügelnuß.			
fraxinifolia (Spach) [Pt. caucasia (U. A. Mey)], breitwach-		,	
sender, hoher Baum, Blätter groß, lebhaft grun, Blü-	18-20	20	
ten und Früchte in hängenden bis 40 cm langen Trau-, ben. Alleebäume, 3 × verpflanzt, Stammumfang	20-25	28.—	
	20-20	20	
Pyracantha, Feuerdorn, II, I, St.			
coccinea (Roem.) [Cr. pyracantha (Borkh.)], W, eines der			
schönsten immergrünen Ziergehölze, Blüte weiß, im Herbst mit roten Früchten überschättet, bis 2 m hoch	20-30	1.85	125.—
Herbst mit roten Fruchten überschattet, bis 2 m noch	30-40	$\frac{2.25}{3.75}$	150. —
werdend Mit Topfballen	40-60	3,10	250
Quercus, Eiche	1 -		-
coccinea (Münch.), Scharlacheiche, bis 20 m hoher Baum,			
Krone locker, Herbstfärbung prächtig scharlachrot. Voredelungen der besten scharlachroten Sorte, 3 × ver-	10-12	16 —	
Veredelungen der besten scharlachroten Sort : 3 × ver-	1211	20.—	
pflanzte Hochstämme, mit Ballen 25% Aufschlag.	14-16	25	
Stammumfang Stammumfang	1618	30. =	10"
pedunculata (Ehrh.) [Qú. robur (L.)], Sticleiche. Wenn mög-	100-125	1.50	125.—
lich, werden diese im Frühjahr gegen Berechnung mit	$\frac{125-150}{150}$	- 1.90	150
verpackten Wurzeln z. Schutze gegen Austrocknung ge-	150 - 200 $200 - 250$	$\frac{2.40}{3:-}$	190.— 250.—
liefert. Mit Ballen 25% Aufschlag	250 - 300	3.75	300
Hochstämme, Stammumfang	8-10	7,50	600 -
Tronstantio, Butting	10-12	9 50	750
	12-11	12.50	1000
Alleebäume und Stammbüsche, 3 × verpflanzt. Mit	8-10	9.50	750.—
Ballen 25% Aufschlag Stammumfang	10-12	11	935
	12-14	15	1250
· /	14-16	18.—	1600.—
	16-18	22.50	1800.—
	18-20	30	2400. —
T	20-25	40	3200
THE DAY AND LANGE	25-30	55.—	4400
Mit Ballen 50% Aufschlag	30-35	70	5600
Participate (Lond) Beremiter to be	35-40	85	6800.—
, fastigiata (Loud.), Pyramideneiche. Die von uns gezo-	150-175	9	
gene Form zeichnet sich durch besonders schönen, straff aufstrebenden Wuchs aus. Die Bätter bekom-	175-200	12	
men im Winter eine glänzendbraune Färbung und fal-	200-250	18	
	250 - 300 $500 - 600$	250.—	
len nicht vor Mai ab Pyramiden mit Ballen		350 -	
		500 —	
	.00		

Laubhölzer			33
Querens (Fortsetzung) rubra (L.), R. Amerikanische oder Roteiche. Eignet sich gut als Straßenbaum und sollte mehr angepflanzt werden. Liebt aber keine stark kalkhaltige Böden Heister	Höhe ca. cm 150—200 200—250 250—300	1 St. DM 1.90 2.40 3.—	100 St. DM 150.— 190.— 250.—
Alleebäume, Stammumfang	$\begin{array}{c} 8 - 10 \\ 10 - 12 \\ 12 - 14 \\ 14 - 16 \end{array}$	$5.\frac{-}{6.25}$ $7.50$ $9.25$	400.— 500.— 600.— 750.—
sessilis (Ehrh.) [Qu. sessiliflora (Salisb.)], Traubeneiche, Wintereiche, Bildet Bäume bis 45 m Höhe mit bis zur Spitze gerade durchgehenden Stämmen und schönen, regelmäßigen Kronen	150 - 200 $200 - 250$ $250 - 300$	3. <del></del> 3.75 4.70	
., mespilifolia (Rehd.) [Qu. louettei (Kirchn.)], mispelblättrige Traubeneiche	200-250	15.—	- ,
cathartica (L.), B. Sch. Kreuzdorn, Wegdorn, starkwüchsig, oft dornig, auch für Schatten geeignet, setzt sehr reichlich Früchte an	80—100	0.60	50.—
frangula (L.), B, Sch, Faulbaum, Pulverholz, verträgt auch Schatten. Wertvolle Bienennährpflanzo	80—100	0.60	50.—
Rhododendron, Alpenrose, I, R, Sch.  Hybriden in nachstehenden Sorten:  Caractacus, karminrot  Käthe Wai	terer, hellro	sa	•
, Boursault, violett Lees Dark	terer, hellro mont, karmi Purple, du son, weiß	nkelblau	
Cynthia, karminrot Mrs. John	alho, weiß mes Brooks, terer, lachs: Waterer, k	arminro	sa
everestianum, hellrosa fastuosum fl. pl., blau gefüllt ", G. F. D. Godman, karminrot roseum elegiganteum, kirschrot Sir Heury	en Ouden, d . Holford, la loriosum, za randiflorum, egans, rosa . Havelock, re	rtrosa purpur ot	
Gomer Waterer, weiß großblumig Van der B Henriette Sargent, rosa Van Weerd	Brocke, karn len Poelman ustin, karmi	ninrot n, karm inrot	
Gedrungene Pflanzen mit Knospen besetzt	Höhe ca. cm 30—40 . 40—50 . 50—60	1 St. DM 4.25 5.50 7.—	100 St. DM 330.— 430.— 550.—
	50—60 60—70 70—80 80—90 90—100	8.50 11.— 18.— 22.—	690.— 900.— 1500.—
	100 - 125 $125 - 150$ $150 - 175$	25.— 35.— 50.—	
Hybriden ans Samen gezogen in verschiedenen Farben, meistens rötlich bis violett;	30-40 $ 40-50 $ $ 50-60 $ $ 60-70$	3.— 4.— 5.— 6.—	220.— 320.— 400.— 480.—
ambignum (Hemsl.), bis 2 m hoch werdend, Blüte Mai bis    Juni, gelblich  ferrugineum (L.), I, St, Blüte scharlachrosa, trichterförmig	60—80 20—30	2.50 3.75	
hippophaeoides (Balf. et W. W. Smith). I, St. allerliebste kleine Steingartenalpenrose mit vielen hellblauen Blütchen hirsutum (L.), Almenrausch, I, St. Blüte hellscharlachrosa	30—40 40—50 25—30	6.— 7.50 3.75	
impeditum (Balf.), I, St, immergrüner Gebirgsstrauch von niedrigem, dichtem Wuchs. Blüten schön tieflilapur- pur, fast veilchenblau	20—30	4.50	
laetevirens (Rehd.) [R. wilsonin (Hort.)], I, St, Sch. breitwachsendes Zwergrhododendron mit verhältnismäßig großen rosafarbenen Blüten.	30—40 40—50° 50—60	4.25 5.50 7.—	
minus (Michx.) [Rh. punctatum (Andr.)], I, St. Blüten karminrosa, bildet breite Büsche	30—40 40—50	4.50 5.50	

	Höhe	1 St.	100 St.
Rhododendron (Fortsetzung) oreodoxa (Franch.), seltene aufrechtwachsende harte, bis	ca. cm	DM	DM
orcodoxa (Franch.), seltene aufrechtwachsende harte, bis 3 m hochwerdende Art, Belaubung oberseits sattgrün, unterseits hellgrün. Blüten hell- und dunkelrosa, früh	60-70	8.50	,
blühend	70—80	11.—	
praecox (Carr.), I. St. Vorfrühlingsalpenrose, gedrungene Büsche mit ovalen, lichtgrünen Blättern und bläulich-	30—40 40—50	3.75 5.—	300.— 400.—
karmınfarbenen Blüten, sehr frühblühend	40—50 50—60	7.—	550
	60 - 70 - 80	$9.40 \\ 12.50$	750.—
Rhus, Essigbaum, Sumach. typhina (L.), R, baumartiger Strauch, große kolbenartige		-	
Fruchtstände, Blätter groß und dunkelgrün, im Herbst	00 101		
herrlich rot , laciniata (Wood.), Blätter fiederförmig geschlitzt, Herbstfärbung orangerot	80—125	1.50	
Herbstfärbung orangerot	80—125	3.—	
Ribes, Stachelbeere und Johannisbeere, R, Sch.		~	
alpinum (L.), II, Alpenjohannisbeere, sehr guter Schatten- und Heckenstrauch, buschig, bis über 2 m hoch werdend.	1911 -	4	
2 × verpflanzte Büsche 3—5 1riebe 3—5 ,	30-40	$0.35 \\ 0.45$	26.50 36.—
3—5 ,,	40—60 60—80	0.55	45.—
5—8	$30 - 40 \\ 40 - 60$	0.60 0.60	40 — 50.—
5—8 8—12 ,,	60 - 80 $40 - 60$	$0.70 \\ 0.70$	55.— 60.—
aureum (Pursh), B. II, Goldjohannisbeere, Blüten duftend,	60-80	0.90	80.—
mit schwarzen Beeren, bis 3 m hoch werdend, aufrecht-	00 10*	0.00	~ 0
wachsend. divaricatum (Dougl.) [R. arboreum (Hort.), B, H, Sch, Ame-	80—125	0.60	50.—
rikanische Wildstachelbeere, Schattenstrauch, gutes Vogelschutzgehölz, dornig, bis über 2 m hoch werdend	80—125	0.60	50.—
sauguineum (Pursh), mittelstarkwachsend, große, rote Blütentrauben, wird bis 2 m hoch	60—100	1.—	80.—
" atrorubens (Loud.), dunkelrot, schönste Form	60—100	1.—	80.—
Robinia, Robinie, Scheinakazie, R.			
hispida (L.), karminrosa blühende Robinie, kleiner Baum			
oder Strauch, Blüten in lockeren Trauben. Mai—Juni. 2jähr. Veredlg.	80—125	3.—	240.—
pseudacacia (L.), B, verbreitetste Robinie, besonders wertvoll für leichte, trockene Böden Heister	150 - 200 $200 - 250$	1.50	125.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10	$\frac{1.90}{3.75}$	150.— 300.—
	10—12	5.—	400
Rosa, Rose.			
blanda (Ait.), bis 2 m hoch werdender Strauch mit rosa Blüten von 5—6 cm Ø, Ende Juni	60—80	0.60	<b>60</b>
canina (L.), H. Hundsrose	60—80	0.50	50.— 40.—
canina (L.), II. Hundsrose multiflora (Thunb.), Sch. II., in weißen Rispen blühend. Wuchs breit überhängend, hochklimmend, guter Schat-			
tenstrauch	80—125	0.60	50.—
nitida (Willd.), etwa 1 m hoch werdender rundlicher Strauch. Belaubung glänzend, Blüte dunkelrosa, einfach, duf-		•	
tend. Zweige und Früchte rotborstig  pimpinellifolia (L.) [R. spinosissima (L.)], II, dichtverzweig-	60—80	1.—	80.—
ter mittelhoher Busch, Blüte einfach weiß. Mai bis	60 100	0.75	CO
Juli, für Hecken sehr geeignet	60—100	0.75	60.—
strauch rubrifolia (Vill.) [R. ferruginea (Déségl.)], Zweige braun be- reift, Blätter bläulichpurpurp, Blüten karminrosa, ein-	80—125	0.60	50.—
reift, Blätter bläulichpurpurn, Blüten karminrosa, einfach	60—80	0.75	60.—
rugosa (Thunb.), II, Kartoffelrose, Früchte groß, rot, eßbar,	30—40	0.50	40.—
sehr reichblühend: einfach rot, völlig winterhart und	$\frac{40-60}{60-80}$	$0.60 \\ 0.75$	50.— 60.—
sehr windbeständig virginiana (Mill.), II. Blätter glänzend dunkelgrün, Blüte rosa, einfach. Im Herbst und Winter mit großen kar-	0000	0,10	00.
minroten Fruchtdolden bedeckt	6080	0.60	50.—
Rubus, Brombeere und Himbeere und Weinbeere, B. R.			
odoratus (L.), Sch. Wohlriechender Himbeerstrauch, Blätter	0.5. 100	1	0.0
groß, karminrot, guter Schattenstrauch, wird bis 1½ m hoch	65—100	1.—	80.—

Laubnoizer			
	Höhe ca. cm	1 St., DM	100 St. DM
speciabilis (Pursh), Sch, bis 1,20 m hoher, aufrechtwachsender Strauch, Blüten karminrot, nickend, 2½ cm	ca, cm	,	DM
breit, Frucht in Himbeergröße, orangegelb	60-80	1.—	80.—
Salix, Weide. alba (L.), Weiß- oder Baumweide, großer heimischer Baum			
mit malerischem Habitus und wertvollen Eigenschaften, die Rinde enthält 9,4% Gerbsäure. Die in Holstein	125-150	1.25	100.—
häufig verwendeten Kopfweiden sind von dieser Art. Heister	150 - 200 $200 - 250$	1.50 1.90	125.— 150.—
Alleebäume, Stammumfang	$ \begin{array}{c} 8 - 10 \\ 10 - 12 \end{array} $	3.75 5. <del></del>	300 400
" vitellina pendula nova (Hort.), Tr, Trauergoldweide.	12 - 14 $150 - 200$	6.25 $2.40$	500.— 190.—
Heister	200 - 250 $250 - 300$	3. <del></del> 3.75	250.— 300.—
Hochstämme, Stammumfang	300—400 8—10	5.— 5.—	400
aurita (L.), Ohrweide, bis 2 m hoch werdend, Blätter trüb-	10—12	6.25	60 -
grün, vorkommend in Wiesen und Mooren	65—125 80—120	0.75	60.—
send, ganz hervorragende Bienenweidepflanze, mas (L.), B, echt, männlich, schönste aller Kätzchen-	100-150	1.50	120.—
weiden cinerca (L.), Aschweide, bis 5 m hoch werdend, Zweige grau-filzig, Blätter stumpfgrün, unten dicht grau be-	150-250	2.—	160.—
daphnoides (Vill.), B. Reifweide, starkwachsend, Zweige	100—150	0.60	50,—
blau bereift, gute Kätzchenweide	125-200	0.60	50.—
Marz—April, gute Bienenweide	125—200	0.75	60.—
volle Varietät mit röblichem Holz. Kätzchen vor den Blättern, März—April, geeignet für Kätzchenschnitt fragilis (L.), Knackweide, bis 30 m hoher Baum, Borke dick und rauh, Zweige grünlichgelb, brüchig, Blätter	125—200	0.75	60.—
dick und rauh, Zweige grünlichgelb, brüchig, Blätter glänzend grün	125—200	0.60	50.—
glänzend grün smithiana (W. Koch), B. (männlich), ertragreichste Kätz- chenweide, bis zur äußersten Spitze mit Kätzchen be- setzt, die anfangs rötlich sind	100—150 150—250	0.60 0.75	50.— 60.—
setzt, die anfangs rötlich sind viminalis (L.), Korbweide, Wuchs aufrecht; 5—10 m hoch werdend; wertvolle Nutzweide, die Rinde enthält 11,9% Gerbsäure	100—150 150—250	$0.60 \\ 0.75$	50.— 60.—
" mas (L.), B. wertvolle Kätzehenweide mit grünem Holz, auch als Nutzweide gleich wertvoll	$100 - 150 \\ 150 - 250$	$0.60 \\ 0.75$	50.— 60.—
Sambucus, Holunder, R. canadensis aurea (Cowell), Blätter gesund, goldgelb, bis 3 m	80—100	0.70	60.— 80.—
nigra (L.), Sch, Schwarzer Holunder, wird bis 4 m hoch	100—150 60—100	0.60	50.—
" laciniata (L.), mit feingeschlitzter Belaubung	100—125 80—100	$0.75 \\ 0.70$	60.— 60.— 80.—
" praceex (Hort.), Früchte früh und gleichmäßig rei-	100—150	1.—	
fend, wohlschmeckendracemosa (L.), R. Sch. Traubenholunder, rote Früchte,	80—125	0.75	60.—
wertvoller Schattenstrauch, erreicht eine Höhe von 2-3 m	80—150	1.—	80.—
Skimmia, Skimmie, I, St., Sch.			
japonica (Thunb.), kleiner harter Strauch mit lederartigen immergrünen Blättern. Die weißen Blüten im Mai sind nur klein, umso auffallender sind die großen ovalen, korallenroten Früchte. Liebt Halbschatten. Mit Ballen	25—35	3:75	300.—
Sorbaria, Fiederspiere, B. sorbifelia (A. Braun) [Sp. sorb. (L.)], Sch, bis 2 m hoch, Blüte weiß, mit aufrechten Rispenästen. Guter Schattenstrauch	100—150	0.75	60.—
Sorbus, Eberesche und Mehlbeere und Speierling.  aria (Crantz), Mehlbeere. Baum bildet pyramidenförmige Kronen Blätter oberseits dunkelgrün, unterseits weiß. Früchte orangerot Hochstämme, Stammumtang	$   \begin{array}{r}     8 - 10 \\     10 - 12 \\     12 - 14   \end{array} $	5.— 6.25 7.50	400.— 500.— 600.—

Carlos (Barton to and	Höhe	1 St.	100 St.
Sorbus (Fortsetzung) aria magnifica (Hesse), Laub größer als das der Stammart,	ca. cm	DM	DM
glänzend dunkelgrün, unten schneeweiß. Wuchs straff aufrecht Alleebäume, Stammumfang	10-12	6.25	
,	$12 - 14 \\ 14 - 16$	$\frac{7.50}{9.25}$	
3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand, Stammumfang	10-12	8.50 -	
	12 - 14 $14 - 16$	10.— 13.—	
aucuparia (L.), Sch, Eberesche, mit korallenroten Früch-	125-150	1.25	100.—
ten, mittelgroßer Baum Heister	$ \begin{array}{c} 150 - 200 \\ 200 - 250 \end{array} $	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 1.90 \end{array}$	125 $150$
Alleebäume, Stammumfang	250—300 6—8	2.40 3.—	190.— 250.—
	$   \begin{array}{c}     8 - 10 \\     10 - 12   \end{array} $	3.75 5.—	300.— 400.—
	12-14	6.25	500.—
" moravica (Zengerling), Efbare Eberesche mit großen süßeren Früchten	200 - 250 $250 - 300$	$\frac{3.75}{4.70}$	300.— 375.—
Alleebäume, Stammumfang	300—400 8—10	$\frac{6.25}{5}$	500.— 400.—
The continue of South and	10-12	6.25	500.—
	$12 - 14 \\ 14 - 16$	$\frac{7.50}{9.25}$	600.— 750.—
succiea (Krocklet Almg.) [S. scandica (Fries.); S. intermedia (Pers.)], Schwedische Mehlberre, Oxelbrere, als Straßen-			
baum von hervorragender Güte, besonders in rauher, windiger Lage, kann zur Anpflanzung nicht genug emp-	$125 - 150 \\ 150 - 200$	$\frac{1.90}{2.40}$	150.— 190.—
fohlen werden	200 - 250	3.— 5.—	250.— 400.—
All Communitions	8—10 10—12	6.25	500.— 600.—
	$12 - 14 \\ 14 - 16$	$7.50 \\ 9.25$	750.—
3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand	16—18	15.—	
Spiraea, Spierstrauch. arguta (Zab.), II. Frühjahrsblüher, bekannteste und belieb-			
teste Sorte, weiße Bluten, im zeitigen Frühjahr über-	40 70	1.—	80.—
reich blühend, bis 2 m hoch werdend	40-70	1.—	00
dauglasii (Hook ) Sommerblüher mit rosaroten Rispen bis	00 107	0.60	50.—
2½ m hoch werdend menziesii triumphans (Hort.), II. Sch. Blifte Juni—Juli, leb-	80—125		
pumila Authony Waterer (Waterer), II, R. St. Sommerbiu-	80—125	0.60	50.—
her, niedrig, zu Hecken- und Massenanpflanzung sehr geeignet, wird ca. 75 cm hoch, Blüten lebhaft karmin-			
rot	30-50	0.75	60
Doldentrauben, bis 1½ m hoch werdend	60—80	0.75	60
blüht im zeitigen Frühjahr weiß	80-100	0.75	60.—
vanhouttei (Briot), II, R. Sch, Frühjahrsblüher, Blüte weiß, sehr wertvolle Sorte, auch zu Hecken geeignet, bis zu	00 105	0.00	a: 1
2 m hoch werdend	80—125	0.90	75.—
Stephanandra, Kranzspiere, R. incisa (Zab.), St. mit sehr feinen, leicht überhängenden	1		
Trieben und weißen Blütentrauben, wird ca. 1 m hoch	60—80	1.—	80.—
Symphoricarpus, Schneebeere, B. R.			
occidentalis (Hook.), II, Sch, der S. racemosus sehr ähnlich, im Wuchs geschlossener	80-100	0.60	50.—
lich, im Wuchs geschlossener orbieulatus (Moench.), II, Sch. Rundblättrige Schneebeere, bis 1½ m hoher Strauch, mit schöner Herbstfärbung,			1-2
für Hecken gut geeignet	60—80	0.75	60.—
Schattenstrauch, wird bis 2 m hoch, sehr gute Bienen-	$   \begin{array}{c}     60 - 80 \\     80 - 120   \end{array} $	0.50	40.— 50.—
	00 -120	0.00	1
chinensis (Willd.) [S. rothomagensis (Loud)], R, Chine-	1,7	= 1	
sischer Flieder, hoher breitwachsender Strauch mit	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	$\frac{2.50}{3.50}$	200.— 280.—
zierlicher Bezweigung und überhäugenden violetten Blütenständen, erreicht eine Höhe von 3-4 m 3 × verpflanzte Einzelpflanzen, mit Ballen 25% Auf-	$125 - 150 \\ 150 - 175$	6. <del>-</del> 8	
schlag	175 - 200	12.—	
Control of the Contro	-		-

Syringa (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St. DM
emodi (Wall.), R, Wuchs kräftig und aufrecht, bis zu 2 m hoch werdend, blüht lilaweiß im Juni	80-125	1.25	100.—
josikaea (Lacq.), Josikaflieder, kräftig wachsender Strauch 3—4 m hoch, Blüten tiefviolett, Juni reflexa (Schneid.), B. R., sehr wertvoll durch die späte	70—120	1.25	100.—
Blütezeit und die sehr langen Blütentrauben, gute Bie- nenpflanze, wird bis zu 3 m hoch	80—125	1.25	100.—
Rispen bis 30 cm lang vereint, zartrosa bis weinrot, sehr empfehlenswerter Blütenstrauch. 3jähr, Veredlg.  3 × verpflanzte Einzelbüsche	70—100 200—250	.3.50 12.—	
vulgaris (L.), II, R. Gemeiner Flieder, 3—6 m hoch werdender Strauch, Blüten Mai—Juni, violett, als Heckenpflanze geeignet	$     \begin{array}{r}       60 - 80 \\       80 - 100 \\       100 - 125 \\       125 - 150     \end{array} $	$0.60 \\ 0.75 \\ 1. \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	50.— 60.— 80.— 100.—
" in veredelten Sorten, R.  Büsche mit 3—5 Trieben	60-80	2.50 -	200.—
,, ,, 5—8 Trieben ,, ,, 8—12Trieben	65—100 - 80—120	3.50 4.50	280.— 360.—
3 × verpflanzte Büsche, extra stark, mit Ballen 25% Aufschlag	$   \begin{array}{c}     100 - 125 \\     125 - 150 \\     80 - 100 \\     100 - 120 \\     120 - 140 \\     140 - 160   \end{array} $	6.— 7.50 5— 6.— 7.— 8—	480.— 600.—

#### Einfach blühend:

Aline Moqueris, violett And, an L. Späth, dunkelrot Charles K., lila Congo, dunkelrot Christophe Colomb, zartlila Decaisne, hellkarmin Fürst Bülow, purpurviolett Hermann Eilers, violettrosa J. C. van Tol, reinweiß Königin Luise, reinweiß Macrostachia, mattviolett Mme. Florent Stepman, weiß

Marie Legraye, reinweiß
praceox Catinat, rosalila
,, Mirabeau, rosalila
Réaumur, hellviolett
Ruhm von Horstenstein, lilarot

#### Gefüllt blühend:

Belle de Nancy, seidigrosa Charles Joly, dunkelpurpur Georges Bellair, lilapurpur Katharine Havemeyer, hellviolett Léon Gambetta, hellrosa Louis Pasteur, rot Mme, Antoine Buchner, zartrosalila Mme, Lemoine, reinweiß
Maréchal de Bassompierre, lila
Michel Buchner, hellila
Paul Hariot, purpurviolett
Perle von Stuttgart, lila
Président Fallières, zartilia
"Grévy, rosalila

25-30 40.-

Tamarix, Tamariske, Erikastrauch.	Höhe	1 St.	100 St.
odessana (Stev.), zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte	ca. cm	DM.	DM
zartrosa, im Juli-Sept. Sehr empfehlenswert	100-150	0.75	60.—
parviflora (DC.) [T. tetrandra purpurea (Hort.)], mit rosa-		-	
farbenen Blütenähren im Mai. Wertvolle winterharte			
Art, 3-4 m hoch werdend	100-150	0.75	60.—
Tilia, Linde, B.			`
euchlora (Koch), R. Krimlinde, Blätter glänzend hellgrün,			
sehr widerstandsfähig gegen Staub und Rauch			
Alleebänme, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand,	A -		
Stammumfang	25-30	40.—	
grandifolia (Ehrh.) [T. platyphyllos (Scop.)], Großblättrige	125-150	1.50	125.
Linde oder Sommerlinde Heister	150-200	1.90	150.—
	200-250	2,40	190.—
Alleebäume, Stammumfang	8-10	5.—	400
	10-12	6.25	500.—
	12-14	7.50	600.—
Alleebaume, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand,	10-12	8.50	
Stammumfang	12-14	10	
" aurea (Kirchn.), leidet nicht so stark unter der Blatt-	10-12	9.50	
fallkrankheit wie Tilia grandifolia, Blätter mattgrün	12-14	12.—	
Zweige hel gelb. 3 × verpflanzte Allecbäume, aus entra	14-16	15.—	
weitem Stand, Stammumfang	16—18	17.50	
	18-20	22.50	
	20-25	30 -	

The state of the s			**************
Tilia (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St.
intermedia (DC.) [T. vulgaris (Hayne), T. hollandica (Hort.)], B. Zwischenlinde, großblättrig. Infolge ihrer gesunden Belaubung allgemein beliebter und empfehlenswerter Straßenbaum, Gleichzeitig vorzügliche Bienenweide. Preise und Größen wie Tilia pallida.			
longivirens (Hort.), Neuheit! Eine von uns gezogene Varietät, Ihre gesunde Belaubung, die sich bis spät in den Herbst hinein hält, wenn andere Linden wie T. intermedia und T. pallida bereits längst das Laub abgeworfen haben, ist besonders auffallend. In einer 20jährigen Beobachtungszeit hat sich diese gute Eigenschaft immer wieder bestätigt, so daß wir sie als eine wertvolle Verbesserung unserer bisher bekannten Linden-	٠.		
volle Verbesserung unserer bisher bekannten Lindensorten empfehlen können Der Wuchs ist kräftig, die Krone eiförmig, die Beaubung ist schön hellgrün, im jungen Trieb grünlichgelb mit bräunlicher Spitze und etwas größer als bei Tilia pallida oder intermedia.	10 - 12 $12 - 14$ $14 - 16$ $16 - 18$	9.25 $12.50$ $15$ $18.75$	750.— 1000.— 1250.— 1500.—
3 × verpflanzte Alleebäume, aus extra weitem Stand, Stammumfang	20—25 25—30	30.— 40.—	2400.— 3200.—
pallida (Wierzb.), Kaiserlinde, zeichnet sich von der T. intermedia durch schönen pyramidalen Wuchs aus. Alleebäume und Stammbüsche Stammumfang 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand,	$   \begin{array}{r}     8-10 \\     10-12 \\     12-14   \end{array} $	$\begin{array}{c} 6.25 \\ 7.50 \\ 9.25 \\ 12.50 \end{array}$	500.— 600.— 750.— 1000.—
Stammumfang	$   \begin{array}{c}     16 - 18 \\     18 - 20 \\     20 - 25 \\     25 - 30 \\     30 - 35   \end{array} $	17.50 22.50 30.— 40.— 55.—	1400.— 1800.— 2400.— 3200.— 4400.—
	$\begin{array}{c} 35 - 40 \\ 40 - 45 \end{array}$	70.— 85.—	5600.— 6800.—
parvifolia (Ehrh.) [T. cordata (Mill.)], H. B. Sch. Klein- blättrige Linde oder Winterlinde, zur Pflanzung von Hecken besonders zu empfehlen. Heister und Hecken- pflanzen	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125 \\     125 - 150 \\     150 - 200 \\     200 - 250 \\     250 - 300   \end{array} $	$1.50$ $1.90$ $2.40$ $3.\overline{}$ $3.75$ $4.70$	125.— 150.— 190.— 250.— 300.— 375.—
Alleebäume, Größen u. Preise wie T. pallida.	200 000	1,10	1
tomentosa (Moench) [T. argentea (Desf.)], R. echte Ungarische Silberlinde, bekannter und beliebter Straßenbaum	10-12 $12-14$ $14-16$ $16-18$	7.50 9.25 12.50 15.—	
Alleebäume, 3 × verpflanzt, aus extra weitem Stand, Stammumfang	40 - 45 $ 45 - 50 $ $ 50 - 55 $ $ 55 - 60$	85.— 100.— 120.— 150.—	
Viburnum, Schneeball.  burkwoodli (Burkw.), I. immergrüner Strauch, locker und breitwachsend, Blätter oberseits glänzend grün, unter- seits grau. Blüte rosa bis weißlich in Dolden, ange- nehmer Duft	30-40 $ 40-60 $ $ 60-80 $ $ 80-100 $ $ 100-125$	3.— 4.50 6.— 8.— 12.—	200.— 300.— 400.—
carlesii (Hemsl.), R, St, Blüte rosa-weiß, April bis Mai, wohlriechend, wertvoller niedrig bleibender Strauch. Mit Ballen fragrans (Bge.), bis 3 m hoher Strauch, Blüten vor dem	30—40 40—60 60—80	3.— 3.60 4.80	200.— 240.— 320.—
Blattaustrieb rosa in weiß übergehend, Anfang März—April. 3 × verpflanzte Einzelbüsche	100 - 125 $125 - 150$	4.50 6.—	
lantaua (L.), R. Sch. Wolliger Schneeball. wird 2-3 m hoch, verträgt trockene Lagen, schwarzbeerig, heimisch	60—100	0.75	• 60.—
opulus (L.), II, Sch. Gemeiner Schneeball, Früchte glänzend rot, Blüten in Dolden stehend. Guter Schattenstrauch. 3—4 m hoch werdend, in Deutschland wildwachsend	60—100	0.75	60.—
" sterile (DC.), Gefüllter Schneeball Büsche 3—5 Triebe		1,	80.—
,, 5—8 ,, 8—12 ,,	100 100	$\frac{1.25}{1.50}$	100.— 125.—
Halb- und Hochstämme, Stammhöhe	100 - 120 $120 - 140$ $140 - 160$	2.80 4.— 5.—	,

Viburnum (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St. DM
rhytidophyllum (Hemsl.), I, R, immergrüner Strauch mit langen, dunkelgrünen Blättern, wird bis 3 m hoch. Mit Ballen	40—60 60—80	4.50 6.—	300.— 400.—
tomentosum (Thunb.), R. Filziger Schneeball, bis 2 m hoher Strauch, blüht Mai—Juni in großen Scheindolden, Herbstfärbung braunrot Mit Ballen	40—60 60—80	· 2.— 3.50	
tomentosum sterile (K. Koch), kugelig wachsender Strauch, 1—2 m hoch werdend, Blüten schneeballartig, reinweiß, außerordentlich reich- und lange blühend.  Mit Ballen	40—60 60—80 80—100	3.60 4.80 6.—	
"rotundifolium (Rehd.) [V. tomentosum sterile grandi- florum (Hesse)], Wuchs kräftiger und Blüten größer als voriger, verlangt aber in strengen Wintern Schutz. Mit Ballen	50-70	4.80	
utile (Hemsl.), I, locker wachsender, immergrüner Strauch, Blätter lederartig, Blüten weiß in gipfelständigen Dol- den	40—60 60—80	4.50	300.— 400.—
venosum canbyi (Rehd.) [V. pubescens canbyi (Blake)], bis 3 m hoch, breitbuschig, wertvoller Sommerblüher, Blüte weiß in Dolden, Blätter rund, grob gezähnt	40-60	3.60	

## Kletterpflanzen

	Höhe ca. cm	1 St.	100 St. DM
Actinidia, Strahlengriffel. arguta (Planch.), hochkletternder Schlinger mit dunkelgrü-			
nen Blättern und duftenden weißen Blüten, Früchte eßbar mit feigenähnlichem Geschmack, sehr vitamin-			1
reich 2jährig verpflanzt mit Topfballen		1.—	80.—
Ampelopsis siehe Parthenocissus Seite 41			
Aristolochia, Pfeifenblume, Pfeifenwinde, macrophylla (Lam.) [A. sipho (L'Hérit)], Sch. mehrere Meter hoch werdend, Blütter sehr groß, pfeifenähnliche Blüten	80—100 100—150	$\frac{1.80}{2.20}$	
·			\$
Clematis, Waldrebe. Großblumige Jackmannij-Sorten in den schönsten Farben.			
Blüten 10—14 cm Durchmesser; Blütezeit Juni—Okto- ber. Lieben guten Boden, sonnige Lage, aber Beschat- tung der Pflanzenscheibe. In den Sorten: Jackmannii			
Moore, dunkelviolett; Mme, Le Coultre, weiß; Nelly Moser, weiß mit rosa; Ville de Lyon, rot usw. 1jähr. Veredlg. mit Topfballen 2jähr. Veredlg. mit Topfballen		3.—	260.—
vitalba (L.), R, Seh, heimische Waldrebe, starkwüchsig.		4.—	320.—
Blüten klein, weiß in dichten oder lockeren Blüten- ständen, Juli—Sept. Auch die federartigen Frucht- stände sind im Winter zierend Mit Topfballen		1.—	80.—
with the second	· ,		
Hedera, Efeu, I, Sch. helix (L.), Kleinblättriger Efeu.			
Mit Ballen 5—8 Ranken , , , 5—8 ,	40—60 60—80	1.25	80.— 125.—
", ", 5—8 ", ", 5—8 ", ", ", ", 5—8 ",	80—100	2.35	155.—
Mit Ballen 5—8 Ranken ,, ,, 5—8 ,	40—60 60—80	$\frac{1.25}{1.85}$	80.— 125.—
,, ,, 5—8 ,	80-100	2.35	155
Hydrangea, Hortensie, petiolaris (Sieb, et Zucc.) [H. scandens (Maxim.)], stark			
kletternd, Blüte ähnlich H. paniculata, im Juli. 3 × verpflanzt	80—100	8.—	
Lonicera, Geißblatt, Jelängerjelieber. eaprifolium major (Carr.) [L. americana (Koch)], Sch.			
Jelängerjelieber, Blüten weißlichgelb, rot angehaucht, stark duftend; Beeren länglich-kugelig, orangerot		1.80	150.—
heckrottii (Rehd.), mittelstarkwachsender Schlinger, das ganze Jahr über reichlich blühend; Knospen purpur,			
beim Offnen der Blüten in violett übergehend Innen- seite der Blüten weiß, später hellgelb, duftend; Beeren	*		
purpurrot		2.40	
perielymenum (L), das in unseren Wäldern wildwachsende Geißblatt; ein hochwachsender Schlinger mit gelbli-			
chen, etwas purpurrot überlaufenden Blüten, stark duftend, Frucht kugelig purpurrot		1.50	125.—
" florida (Hort.), sehr reichblühende Form, Blüten etwas mehr rot als die Stammform		1.80	150.—
tellmanniana (Magyar.), schöne neuere Hybride mit großen orangegelben Blüten, wüchsig, empfehlenswert		2.50	200.—

Parthenocissus, (Ampelopsis), Selbstklimmer und Wilder	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St. DM
wein. engelmannii (Koehne et Graebn.) [Amp. engelmannii (Hort.)], Engelmanns Selbstklimmer		0.80	65.— 80.—
quinquefolia (Planch.) [Amp. quinquefolia (Michx.)], R, Wilder Wein, weit und hochrankend, Laub im Herbst intensive rot		0.80	60.—
5-8 8-12 ,, radicantissima (Koehne et Graebn.), Selbstklimmer mit hand-		1.50	80.— 120.—
förmigem Blatt. Preise und Größen wie P. engelmannii.		•	
veitchii (Kochne et Graebn.) [Parthen, tricuspidata (Planch.); Amp. veitchii (Hort.)], B. R. Veitchs Selbstklummer, ziemlich hoch kletternd, Blätter mittelgroß und etwas rötlich gefärbt, winterhart.		~	
Freilandpflanzen 1—2 Triebe 3—5 Triebe 5—8		0.80 $1$ $1.50$	65.— 80.— 120.—
mit Topfballen 3—5 Triebe		1.50 1.80	120.— 160.—
Polygonum, Knöterich, B. aubertii (Henry), in einem Jahr eine Höhe von 4 m erreichend, Blüten weiß, sehr reichblühend		1.80	150,
Vitis, Weinrebe. kaempferi (K. Koch) [V. coignetiae (Pulliat)], stark rankend mit großen herzförmigen Blättern, unterseits rostig-filzig. Herbstfärbung dunkelbraunrot.			
Mit Topfballen	30-50	2.40	
Wistaria, Blauregen, Wistarie.  chinensis (DC.) [Glycine sinensis (Sims)], mit schönen blauen Blütentrauben und Fiederblättern, stark- und schnell-			
wüchsig		3,60	

# Winterharte Freilandfarne und einige Stauden

S .			
	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St. DM
Farne:			
Dryopteris, Schildfarn, Wurmfarn. fixis-mas (Schott) [Aspidium filix-mas (Sw.)], Sch, starke Pflanzen		0.40	30.—
Matteucia, Becherfarn, Trichterfarn. struthiopteris (Todaro) [Struthiopt. germanica (Willd.)], Sch, starke Pflanzen		1.25	100.—
Osmunda, Königsfarn, Rispenfarn, regalis (L.), Königsfarn, Sch, 3 × verpflanzte Einzelpflanzen		5.—	400.—
Polystichum, Punktfarn. aculentum proliferum (Hort.)-[P. angulare prol. (Hort.)], St, Sch, sehr dekorative Pflanze, schönste aller Freiland- farne		1.50	125.— `
Stauden:		ā .	
Funkia, (Hosta), Funkie, St. Sch. undulata vittata (Hortul.), Blätter länglich, mit lebhaft weißer Färbung, zur Frühtreiberei sehr geeignet 5-8 Triebe		0.60	, 50.—
Iberis, Schleifenblume, sempervirens Little Gem "Schneeflocke, Blütendolde schneeweiß		0.50 0.50	40.— 40.—
Lavandula, Lavendel, St. latifolia (Vill.) [L. vera (DC.)], graugrüne Belaubung, für Beeteinfassung sehr geeignet		0.50	40.—
Pachysandra, Dickanthere.  terminalis (Sieb et Zucc.), I, St, Sch, beste Schattenpflanze mit lederartiger immergrüner Belaubung. Bis 30 cm hoch werdend	15—25	0.45	32.—
Teucrium, Gamander. chan drys (L.), H, I, St. sehr schöne und beliebte winter- grüne Einfassungspflanze, die jeden Schnitt verträgt und willig wieder durchtreibt	8—15 15—30	0.35 0.50	25.— 40.—
Vinca, Immergrün, miner (L.), I, St, Sch, gedeiht gut im Schatten, als Rasen- ersatz geeignet. Blüte hellblau 4—8 Triebe 8—12 Triebe 12—20 Triebe	15—30 15—30 15—30	0.30 0.40 0.50	20.— 30.— 40.—



## Nadelhölzer

#### ZUR BEACHTUNG!

- a) Die dicken Ballentücher oder Strohkappen, mit welchen Nadelhölzer z. Zt. geliefert werden, müssen beim Pflanzen abgenommen werden, dagegen können die weitmaschigen Ballentücher aus Papier oder Jute beim Pflanzen am Ballen vorteilhaft gelassen werden.
- b) Da immergrüne Pflanzen dem Ballen viel Feuchtigkeit entziehen, ist es leicht möglich, daß letztere auf der Reise trocken werden. Die Ballen müssen daher bei Ankunft gut durchgegossen werden, bis sie vollständig durchfeuchtet sind.

	Höhe ca. cm	1 St.	100 St. DM
Abies, Edelfanne.  arizonica (Merriam) [A. lasiocarpa arizonica Lemu.)], R.  Korktanne, bis 15 m hoher Baum, mit korkiger, weißer Rinde. Nadeln ca. 3 cm lang, flachliegend, oberseits glänzendgrün, unterseits silbrig	60—80 150—175	5.40 18.—	-
balsamea (Mill.), Balsamtanne, Wuchs sehr kräftig, schlank pyramidal, wird bis 25 m hoch	$ \begin{array}{c} 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \end{array} $	4.20 5.40 6.75 9.— 12.— 15.—	280.— 360.— 450.— 600.—
brachyphylla (Maxim.) [A. homolepis Sieb. et Zucc.), Kurz- blättrige Edeltanne, bildet regelmäßige Pyramiden, aus Japan stammend, bis 40 m hoch werdend, widerstands- fähig	60—80 80—100 100—125 125—150 60—80 80—100	5.40 6.75 9.— 12.— 5.40 6.75	360.— 450.— 600.— 800.—
concolor (Lindl. et Gord.), R. Gleichfarbige Weißtaune, blaugrüne lange Nadeln, vollständig winterhart, sehr hoch werdend, Wuchs schmalpyramidal	$\begin{array}{c} 100 - 125 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 225 - 250 \\ 250 - 275 \end{array}$	9.— 6.75 9.— 12.— 18.— 24.— 30.— 45.— 60.—	450.— 600.— 800.— 1200.— 1600.— 2000.— 3000.—
nordmanniana (Spach), Nordmannitanne, Wuchs kräftig pyramidal, Nadeln lang, unterseits weiß	$\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \end{array}$	4.20 5.40 6.75 9.— 12.—	
sibiriea (Ledeb.), Sibirische Tanne, Wuchs schlank kegel- förmig, dicht beästet. Benadelung glänzend sattgrün veitchii (Lindl.), Veitchs Weißtanne, bildet schöne, regel-	$\begin{array}{c} 225 - 250 \\ 250 - 275 \\ 275 - 300 \\ 100 - 125 \end{array}$	24.— 30.— 45.— 9.—	600.—
mäßige Pyramiden, Nadeln oberseits glänzend grün, unterseits weiß	$\begin{array}{c} 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 225 - 250 \\ 250 - 275 \\ 275 - 300 \end{array}$	13.— 18.— 24.— 30.— 40.— 50.— 60.—	800.—

Chamaecyparis, Lebensbaumzypresse.	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St.
lawsoniana alumii (Beißn.), II, schlanke Pyramide, mit stahlblauer Benadelung und aufrechtstehender Bezwei- gung	40—60 60—80 80—100 100—125	$ \begin{array}{c} 2.40 \\ 3.30 \\ 4.20 \\ 5.40 \end{array} $	160.— 220.— 280.— 360.—
Till-de and the same of	$   \begin{array}{c}     125 - 150 \\     175 - 200 \\     200 - 225 \\     225 - 250   \end{array} $	5.40 6.75 12.— 15.—	450.— 800.—
	250 - 275 $275 - 300$	18.— 24.— 30.—	
, bowleri (Hort.), Hängeform, rundlicher Wuchs, matt- grüne Benadelung	80—80 80—100	3.30 4.20	200
., fletcheri (Fletcher & Sons), langsamwachsende, dichte, bläulichgrüne Säulenform, mit aufstrebenden Zweigen	40-60 $60-80$ $80-100$ $100-125$ $125-150$	4.20 5.40 6.75 9.— 12.—	280.— 360.—
., forsteckensis (Hort.), St. ganz kurz und dicht ge- knäult wachsende Zwergform von graugrüner Färbung , fraseri (Beißn.), U, R, säulenförmig blaugrün, sehr wertvolle Form	20 - 25 $25 - 36$ $100 - 125$ $125 - 150$	$ \begin{array}{c} 9.75 \\ 12\\ 5.40 \\ 6.75 \end{array} $	
., minima glauca (Hort.), St, dicht gedrängt, zwergig wachsender Kegel von dunkelblaugrüner Färbung	20—30 30—40	4.80 6.—	320.—
" stewartii (Hort.), im Austrieb goldgelb, später Bezweigung goldschimmernd überlaufen	$     \begin{array}{r}       60 - 80 \\       80 - 100 \\       100 - 125 \\       125 - 150     \end{array} $	5.40 6.75 9.— 12.—	
tharandtensis eaesia (Büttner), St. kugelförmig wachsende Zwergform, mit feiner graugrüner Belaubung, in der Jugend ähnlich Ch. 1. forsteckensis	20—30 30—40 40—50 50—60 60—70	4.80 6.— 7.50 9.75 12.—	320.— 400:—
wisselii (Hort.), interessanto Säulenform, mit aufrechten, anliegenden Zweigen	$   \begin{array}{c}     60 - 80 \\     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	5.40 6.75 9.—	
nutkaensis glauca (Beißn.), Wuchs schlank pyramidal, Zweige bläulich, leicht überhängend	$   \begin{array}{c}     125 - 150 \\     150 - 175 \\     200 - 225 \\     225 - 250 \\     250 - 275   \end{array} $	12.— 15.— 24.— 30.—	*
pendula (Hort.), eine malerische Hängeform, die besonders bei Einzelstand ihre ganze Schönheit entfaltet	100 - 125 $125 - 150$ $150 - 175$	45.— 15.— 18.— 24.—	
obtusa Jycopodioides (Carr.), dunkelgrüne Zwergform mit lycopodiumähnlichen Zweigen	175—200 50—60	30.— 9.75	
nana graeilis (Hort.), St. Japanische Zwergkonifere, außerordentlich schwachwüchsig, mit fächerartigen, gedrehten Zweigen, für Steingärten besonders zu empfehren.	15—20 20—30	3.60	240.—
len, liebt leichten Schatten  pisifera (Sieb. et Zucc.), II, R, von sehr schöner, lockerer Bauart, mit leicht überhängenden, weißgezeichneten Zweigen	20 - 30 $200 - 225$ $225 - 250$ $250 - 275$ $275 - 300$	4.80 12.— 15.— 18.— 24.—	320
" aurea (Carr.), goldgelbe Varietät der Stammart	$   \begin{array}{c}     60 - 80 \\     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	3.30 $4.20$ $5.40$	220.— 280.— 360.—
" filifera (Beißn.), R. zierlicher Wuchs mit fadenförmi- gen überhängenden Trieben	60—80 80—100 100—125	$\frac{5.40}{6.75}$	
gracilis (Hort.), R. mäßig wachsende Form von aufrechtem Wuchs mit feiner Benadelung	100 - 125 $100 - 125$ $125 - 150$	9.— 5.40 6.75	
" nava (Beißn.), grüne, dichtbuschige Zwergform	15 - 20 $20 - 30$	3.60 4.80	
, plumosa (Beißn.), II, R, Pyramide mit gekräuselter dunkelgrüner Bezweigung, Hauptsorte für Binderei	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125 \\     125 - 150   \end{array} $	4.20 5.40 6.75	280.— 360.— 450.—
, plumosa aurea (Hort.), II, schöne goldgelbe Varietät, sehr wertvolle Sorte für Binderei	$   \begin{array}{c}     60 - 80 \\     80 - 100 \\     100 - 125 \\     125 - 150   \end{array} $	3.30 4.20 5.40 6.75	220.— 280.— 360.— 450.—
			7

Nadelhölzer

The state of the s	Höhe	1 St.	100 St.
Chamaceyparis (Fortsetzung).  pisifera squarresa (Beißn. et Hochst.), pyramidal wachsend, sehr feine silbergraue Benadelung, an den Spitzen leicht überhängend, beliebte Sorte für Binderei	ca, cm 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	DM 4.20 5.40 '6.75 9.— 12.—	DM 280.— 360.— 450.— 600.—
Cryptomeria, Sicheltanne, japonica dacrydioides (Hort.), Form mit ausgebreiteten, langen, weitstehenden Asten	80—100 100—125	9.75 12.—	
Ginkgo, Fächerblattbaum.  biloba (L.), laubabwerfende Konifere mit lockerstehenden Asten und rhombisch fächerförmigen Blättern	200—225 225—250 250—275	15.— 18.— 24.—	
	$ \begin{array}{c} 275 - 300 \\ 300 - 350 \end{array} $	30.—	
Stammbüsche mit Ballen, Stammumf.	12 - 14 $14 - 16$ $16 - 18$	45.— 30.— 36.— 42.—	
	$   \begin{array}{c}     18 - 20 \\     20 - 25   \end{array} $	48.— 60.—	
Juniperus, Wacholder chinensis pritzeriana (Späth), R. St. Sch. breitwachsende	40—60	4,20	280.—
Varietät. Äste waagerecht abstehend. Bezweigung leicht graugrün. Verträgt sehr gut Schatten, daher große Verwendungsmöglichkeit Höhe oder Breite	$\begin{array}{c} 40 - 80 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 225 - 250 \\ 250 - 275 \\ 275 - 300 \\ \end{array}$	4.20 5.40 6.75 9.— 15.— 18.— 24.— 30.— 45.— 65.— 90.—	360.— 450.— 600.— 1000.— 1200.— 1600.—
		120.—	(200
" procumbens (Endl.) [J. japonica (Carr.)]. St. medrige breitwachsende Solitärpflanze von malerischem Wuchs, verträgt rauhe Lagen Breite oder Höhe	60-80 $ 80-100 $ $ 100-125 $ $ 125-150 $ $ 150-175 $ $ 175-200$	9.75 12.— 18.— 24.— 30.— 45.—	S. S. W. S. S.
, procumbens aurca (Beißn.) [J. japonica aurea (Carr.)], St. besonders schöne, malerische Form mit goldgelber Benadelung, wächst sehr langsam Breite oder Höhe	$   \begin{array}{c}     60 - 80 \\     80 - 100 \\     100 - 125 \\     125 - 150   \end{array} $	9.75 12.— 18.— 24.—	
	$150 - 175 \\ 175 - 200$	30.— 45.—	
communis (L.), Größen und Preise wie J. comm. hibernica "compacta (Hort.), geschlossen wachsende Form, ältere Pflanzen besonders schön "cracovica (Knight), aufrechte Säulenform mit hellgrüner Benadelung, bildet sehr schöne Säulen, Sehr widerstandsfähig gegen Schädlinge und Krankheiten aller	40-60 60-80 80-100 100-125 125-150 80-100 100-125 125-150	3.30 4.20 5.40 6.75 9.— 5.40 6.75 9.—	220.— 280.— 360.— 450.— 600.— 450.— 600.—
Art. Sehr zu empfehlen	150—175 40—50	12.—	800.—
canadensis (Loud.); J. nana canadensis (Carr.)], St. bis 80 cm hoch werdender, breite Flächen überziehender Strauch	50—60 60—80 80—100 100—125	7.50 9.75 12.— 18.—	
,, depressa aurea (Hornibr.) J. canadensis aurea (Loud.)].	30—40 40—50	4.80	
st.  hibernica (Gord.), Säulenwacholder dichte schmale Säulenform, mit schöner blaugrüner Färbung	40—60 60—80	6.— 3.30 4.20	220. <del></del> 280
	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	$\frac{5.40}{6.75}$	360.— 450.—
,, pendula, eine seltene Form mit hängenden Zweigen	$   \begin{array}{c}     60 - 80 \\     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	5.40 6.75 9.—	
, repanda (Grootendorst), eine runde, flach auf dem Bo- den liegende Pflanze mit dichtstehenden, dunkelgrün glänzenden Nadeln. Eine neue, in Irland gefundene Form, die sich hier vorzüglich bewährt hat	20—30 30—40 40—50	3.60 4.80 6.—	240.— 320.— 400.—
" suecica (Loud.), Schwedischer Säuleuwacholder, voll- ständig winterhart. Preise und Größen wie J. comm. hibernica.			

Juniperus (Fortsetzung)	Höhe ca. <b>c</b> m	1 St. DM	100 St. DM
horizontalis (Moench.) [J. prostrata (Pers.); J. sabina pro- strata (Loud.); J. repens (Nutt.)], St. Kriechwacholder,			
dem Boden aufliegender, weithin kriechender, lang- ästiger Strauch. Die Färbung kann von bläulich-grün bis blau wechseln	$ 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 $	4.80 6.— 7.50	320 — 400.— 500.—
" glauca (Hornibr.), eine dicht dem Boden aufliegende Form mit schöner blauer Färbung. Eine Verbesserung	30—40 40—50 50—60	4.80 6.—	320.— 400.—
won J. horizontalis  macrocarpa (Sibth.) [J. neaboriensis (Laws.)], kleiner Baum, bis 4 m hoch werdend, mit aufrechten, spitzwinkelig	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	7.50 6.75 9.—	500.— 450.— -600.—
abstehenden Asten, Früchte bläulich	125 - 150 $125 - 150$	12.— 9.—	800.—
Säulenform mit schöner blaugrüner Färbung	150 - 175 $175 - 200$ $200 - 225$	12.— 15.— 18.—	
	$\begin{array}{c} 225 - 250 \\ 250 - 275 \end{array}$	24.— 30.—	
sabina femina (Hort.), R. Sadebaum, dunkelgrün, krie- chend, für Felsenpartien geeignet	40—50 50—60 60—80	$\frac{4.80}{6}$ $7.50$	320.— 400.— 500.—
	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     150 - 175 \\     250 - 275   \end{array} $	9.75 18.— 60.—	650.—
, hicksii, Belaubung meist nadelförmig von bläulich- grüner Färbung. Der J. sab. mas sehr ähnlich	60—80 80—100	$9.75 \\ 12.$	
" mas (Hort.), R. Preise und Größen wie J. sabina femina. " tamariscifolia (Ait.), St. flachwachsende Zwergform, für Felsengärten sehr geeignet, liebt leichten Schatten. Breite	30—40 40—50 50—60	$\frac{4.80}{6}$ $7.50$	320.— 400.— 500.—
squamata meyeri (Rehd.), St, langsam wachsende, stark	40-50	6.—	400
weißblaue Form mit aufrechten Zweigen, aus China	$ 50 - 60 \\ 60 - 80 $	$\begin{array}{c} 7.50 \\ 9.75 \end{array}$	500.— 650.—
	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     150 - 175   \end{array} $	12.— 30.—	. 800.—
squamata wilsonii (Rehd.), aufrecht und breitbuschig wach-	175—200	45.—	
sender Strauch von graugrüner Färbung, bis 2 m hoch werdend virgiann Burkei, Neueinführung! Pyramidal u. geschlossen-	$ 50 - 60 \\ 60 - 80 $	$\frac{7.50}{9.75}$	
wachsend, stahlblaue Benadelung, welche im Winter bronzepurpur wird	100 - 125 $125 - 150$	12.— 15.—	
, canuartii (Beißn.), Wuchs pyramidenförmig. Zu der grünen Färbung bilden die blauen bereiften Becren-	60—80 80—100	5.40 6.75	360.— 450.—
zapfen einen schönen Gegensatz	100 - 125 $125 - 150$	9.— 12.—	600.— 800.—
	150 - 175 - 200	18.— 24.—	1200.— 1600.—
*	200 - 225 $225 - 250$	30.— 45.—	2000.— 3000.—
" glauca (Knight), R, üppig wachsend, stahlblaue Färbung, feine Bezweigung	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	$\frac{6.75}{9}$	450.— 600.—
,	$125 - 150 \\ 150 - 175$	12.— 18.—	800.— 1200.—
giahasa (Paign) gadwangan und kugalig washaanda	175-200	24.—	1600
" globesa (Beißn.), gedrungen und kugelig wachsende Form mit hellgrüner Benadelung	30-40	4.80	400
" horizontalis plumosa (Hortul, holl.), St. Pflanze von flachausgebreitetem Wuchs, Nadeln graugrün. Breite	50—60 60—80	$\frac{6}{7.50}$	400.— 500.—
,, pyramidalis (Carr.), sehr wertvolle, dichtbezweigte Säulenform, mit hellgrüner Benadelung, ähnelt im Alter	60—80 80—100	$\frac{5.40}{6.75}$	360.— 450.—
der echten Zypresse	100 - 125 $125 - 150$	9.— 12.—	600.— 800.—
	150 - 175 - 200	18.— 24.—	
" reptans (Beißn.), St. horizontal ausgebreitete bläuliche, bis 50 cm hoch werdende Form	50—60 60—80	$\frac{6}{7.50}$	400.— 500.—
bis 50 cm hoch werdende Form Breite , tripartita (R. Smith.), niedriger, breit aufstrebender, unregelmäßig wachsender Busch mit dichten, kurzen		,,,,,	000.
Zweigen	125-150	12.—	
Larix, Lärche, decidua (Mill.) [L. europaea (DC.)], H. R. Europ. Lärche,	100—125	2.40	160.—
decidua (Mill.) [L. europaea (DC.)], H. R. Europ. Lärche, bildet schöne Bäume mit geradem Stamm, heimisch, auch für Hecken sehr geeignet	125 - 150 $150 - 200$	3.30 4.20	220.— 280.—
	200-250	5.40	360.—

lept "	(Fortsetzung)  tolepis (Murr.), II, R, Japanische Lärche, schöne blaugrüne Färbung, auch für Hecken geeignet, erreicht eine beträchtliche Höhe  pendula (Hesse), R. Japanische Hängelärche, seltene stark hängende Form von L. leptolepis, Fichte.	Höhe ca. cm 80—100 100—125 125—150 200—250 250—300 300—350 150—175 175—200 200—225	1 St. DM 1.80 2.40 3.30 4.20 5.40 7.20 9.— 12.— 15.—	100 St. DM 120.— 160.— 220.— 280.— 280.— 480.— 600.—
alba	siehe P. glauca. Seite 47			
exe	elsa (Link) H. R. Fichte, Rottanne, der deutsche Weihnachtsbaum. Als Windschutz weniger gut zu verwenden	40-60 $60-80$ $80-100$ $100-125$ $125-150$ $150-175$	1.20 1.80 2.40 3.30 4.20 5.40	80.— 120.— 160.— 220.— 280.— 360.—
		175 - 200 $300 - 350$ $400 - 450$	6.75 24.— 45.—	450.—
"	Topffichten, II, dunkelgrüne, dicht verzweigte Pflanzen für den Einzelverkauf Ohne Ballen	20-30 30-40 40-60 60-80	$0.50 \\ 0.65 \\ 0.80 \\ 0.95$	37.50 50.— 62.50 75.—
. "	aurea smithii (Hort.), Benadelung an den Jungtrieben goldgelb bis gelblich-grün	$   \begin{array}{r}     150 - 175 \\     200 - 225   \end{array} $	24.— 30.—	-
"	eupressina (Thomas), Zypressenfichte, ähnelt im Wuchs einer etwas breiten Säulenzypresse, sehr wertvoller Einzelbaum	125 - 150 $150 - 175$ $175 - 200$ $200 - 225$	6.75 9.— 12.— 15.—	
10	virgata (Casp.), Schlangenfichte, Wuchs aufrecht mit	225 - 250 $250 - 275$ $350 - 400$	18.— 24.— 65.—	
-	langwaagerechten, sehr wenig bezweigten Ästen	200-250	15.—	
exec	vergfichten in nachstehenden Formen:  Isa conica (Carr.), Kegelfichte, Zweige dicht stehend,  Wuchs kegelförmig			•
**	maxwellii (Beißn.), St, flachkugelig, hellgrün			
99	nidiformis (Beißn.), St, kissenbildend, ohne Mitteltrieb	20—30 30—40	3.60 4.80	240.— 320.—
"	pumila glauca (Beißn.), St. plattrunde Zwergform, mehr in die Breite wachsend, schwarzgrün	40—50 50—60 60—80	6.— 7.50 9.75	400.— 500.— 650.—
**	procumbens (Carr.), St, flach auf dem Boden liegende Zwergform	80—100 100—125 150—175	12.— 15.— 24.—	000.
19	pygmaea (Carr.), St. dichtbuschige kegelförmige Zwerg- form	150175	21	
,,	remontii (Beißn.), St, dicht verzweigte, eiförmig wachsende Zwergform mit hellgrüner Benadelung			
glau	ca (Voß) [P. canadensis (B. C. P.); P. alba (Link)],  II. R. Welffichte, Wuchs pyramidal, mit leicht blau- grauer Färbung, wird 15—20 m hoch. Da sehr wind- beständig, auch in Küstengebieten gut zu verwenden  conica (Rehd.) [P. canad. conica (Fitchen): P. albert.	$\begin{array}{c} 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 225 - 250 \\ 250 - 275 \\ 30 - 40 \end{array}$	1.80 2.40 4.20 5.40 6.75 9.— 12.— 15.—	120.— 160.— 280.— 360.— 450.— 600.— 800.—
	conica (Rehd.) [P. canad. conica (Fitchen); P. albert. conica (Hortul.)], St. zwergige Form von schmalkegel-förmigem dichtem Wuchs mit feinen, dichtbenadelten Zweigen, besonders schöne Art	40-50 $ 50-60 $ $ 60-70 $ $ 70-80 $ $ 80-90 $ $ 90-100$	7.50 9.75 12.— 18.— 24.— 30.—	500.— 650.— 800.— 1200.—
jezo	ensis (Maxim.) [P. ajanensis (Fischer)], Hoher Baum, Benadelung glänzend dunkelgrün, auf der Gegenseite weiß gebändert	80—100 100—125 125—150 150—175	9.— 12.— 15.— 18.—	

	TTTL	1 04	100 84
Picea (Fortsetzung) omorika (Bolle), H. R. Serbische Fichte. Wuchs schmal pyramidal. mit dichter dunkelgrüner Benadelung, all- gomein bekannter, sehr beliebter Baum	Höhe ca. cm 30—40 40—60 60—80	1 St. DM 1.80 2.40 3.30	100 St. DM 120.— 160.— 220.—
	80—100 100—125 125—150 150—175	4.20 5.40 6.75 9.—	280.— 360.— 450.— 600.—
	175 - 200 $200 - 225$ $225 - 250$ $250 - 275$	12.— 15.— 18.— 24.—	800.— 1000.— 1200.— 1600.—
	275—300 350—400 400—450	30.— 65.— 90.—	2000.—
orientalis (Carr.), Sch. Türkenfichte oder Orientalische Fichte, glänzend dunkelgrün, Wuchs breit kegelförmig und regelmäßig, verträgt sehr gut Schatten, was diese Art besonders wertvoll macht	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	4.20 5.40 6.75 9.— 12.— 15.—	280.— 360.— 450.— 600.— 800.— 1000.—
<ul> <li>aureo-spicata (Hesse). Form mit goldgelb gefärbten Jungtrieben, später dunkelgrün werdend</li> <li>graellis compacta (Hort.), St. Zwergform mit rundlich</li> </ul>	80—100 100—125	12.— 15.—	
gedrungenem Wuchs und sehr kurzen Nadeln	125—150 125—150 150—175 175—200	24.— 9.— 12.— 15.—	
pungens (Engelm.), R. Stechfichte, steife Bezweig., hübsche graugrüne Färbung, abstehende Nødeln, vollständig winterhart und in der Windbeständigkeit von keiner Konifere übertroffen	30 - 40 $ 40 - 60 $ $ 60 - 80 $ $ 80 - 100$	$ \begin{array}{r} 1.80 \\ 2.40 \\ 3.30 \\ 4.20 \end{array} $	120.— 160.— 220.— 280.—
glauca (Beißn.), Blaufichte, aus Samen gezogen. Sonstige Eigenschaften wie der Typ	100—125 40—60 60—80 80—100	5.40 3.30 4.20 5.40	360.— 220.— 280.— 360.—
Veredelte Blautannen in nachstehenden Varietäten: glauca kosteri (Hort.), schöne graublau gefärbte Form	100 - 125 $125 - 150$	6.75 9.—	450.— 600.—
mit regelmäßigem Wuchs	$ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 $	15.— 18.75 22:50 30.— 37.50	1000.— 1250.— 1500.— 2000.— 2500.—
sitchensis (Carr.) [P. falcata], anspruchsloser, gegen Wind- unempfindlicher Baum mit streng pyramidalem Wuchs, Nadeln spitz und bläulich, wenig Wildverbiß, für feuchte Böden besonders geeignet	$ \begin{array}{r} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \end{array} $	1.20 1.80 2.40 3.30 4.20	80.— 120.— 160.— 220.— 280.—
Pinus, kiefer.  cembra (L.), R. Arve. Zirbelkiefer, schmalpyramidaler  Wuchs, auch für rauhe Lagen geeignet, 10—20 m  hoch werdend, liebt kalkhaltige Böden	$\begin{array}{c} 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \end{array}$	5.40 6.75 9.— 15.— 18.— 24.—	360.— 450.— 600.— 1000.— 1200.— 1600.—
densiflora pumila (Hort.), niedriger, dicht verzweigter	200 - 225 $350 - 400$ $60 - 80$	30 $120$ $7.50$	2000.—
Strauch von rundlichem Wuchs  excelsa (Wall.), Tränenkiefer, mit langen herunterhängenden, blaugrünen Nadeln, hohe Bäume bildend	$ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 $	9.75 12.— 6.75 9.—	- /
leucodermis (Ant.), Schlangenhautkiefer, Nadeln dunkel- grün, zweiteilig. Der P. austriaca nahestehend, gehört zu den höchsten und schönsten Beständen Dalmatiens.	150—175 60—80 80—100 100—125	12.— 6.75 9.— 12.—	
Wuchs schön pyramidal  moutana (Mill.), H. R. Bergkiefer, Krummholkkiefer, stark  verzweigt, Äste oft niederliegend, an Boden und Lage  anspruchslos Breite oder Höhe	125—150 20—30 30—40 40—60 80—100 100—125	2.40 3.30 4.20 6.75 9.—	160.— 220.— 280.—
	100 120	· ·	

PERSONAL PROPERTY.		THE RESERVE AND PARTY AND PERSONS ASSESSED.	-	-
"mon "	(Fortsetzung) tana mughus (Willk.), II., St. Mughuskiefer, Legföhre oder Latsche, bleibt niedriger als P. montana und wächst mehr breit als hoch Breite oder Höhe  pumilio (Willk.), besonders zwergig wachsend, Nadeln kürzer und dichter stehend  a austriaca (A. et G.) [P. laricio austriaca (Endl.)], R. Schwarzkiefer, bildet üppige, schwarzgrün benadelte Bäume mit breiter Krone. Gedeiht in allen Teilen Deutschlands sehr gut, einschließlich der Industrie- gebiete, sehr windbeständig et (Griseb.), Rumelische Kiefer, vollständig hart, ge- drängt spitzpyramidal, Wuchs ähnelt P. cembra; sie	Höhe ca. cm 20—30 30—40 40—50 50—60 60—80 20—30 30—40 40—50 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 60—80 80—100	1 St. DM 2.40 3.60 4.80 6.— 7.50 4.80 6.— 4.20 5.40 6.75 9.— 12.— 4.20 5.40 5.40 5.40 5.40	100 St. DM 160.— 240.— 320.— 400.— 500.— 320.— 400.— 320.— 400.— 360.—
Pseud	ist jedoch weniger anspruchsvoll an Boden, gedeiht auch auf kalkarmen Böden, was bei P. cembra nicht der Fall ist. Sie ist daher in vielen Fällen vorzuziehen estris wateriana (Hort.), St. dichte rundlichkegelförmige, stahlblaue Zwergform	$\begin{array}{c} 100-125\\ 125-150\\ 150-175\\ 175-200\\ 200-225\\ 50-60\\ 60-80\\ 80-100\\ 100-125\\ 125-150\\ 150-175\\ 175-200\\ 200-225\\ 225-250\\ \end{array}$	6.75 9.— 12.— 15.— 18.— 7.50 9.75 12.— 18.— 24.— 30.— 45.— 90.—	500.—
Taxus	Folia (Brit.) [P. douglasii (Carr.)], Bekannte, rasch wachsende Tanne mit schönem Wuchs und ausgeprägtem Harzgeruch. Wegen des wertvollen Nutzholzes ein geschätzter Waldbaum. Feuchter Boden sagt der Douglastanne nicht zu	$\begin{array}{c} 80 - 160 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 225 - 250 \\ 250 - 275 \\ 275 - 300 \\ 300 - 350 \\ \end{array}$	3.30 4.20 5.40 6.75 9.— 12.— 15.— 18.— 24.— 30.—	220.— 280.— 360.— 450.— 600.— 1000.— 1200.— 1600.— 2000.—
	Breite Büsche, natürlich gewachsen, meistens breiter als hoch	$\begin{array}{c} 30 - 40 \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 20 - 30 \\ 30 - 40 \\ 40 - 60 \\ \end{array}$	3.30 4.20 5.40 6.75 9.— 4.80 6.— 7.50 9.75 15.— 18.— 24.—	220.— 280.— 360.— 450.— 400.— 500.— 650.— 1000.— 1200.— 110.— 150.—
,,	aurel variegata (Beiß.), Benadelung schön goldbunt, die auch beständig bleibt dovastonii (Laws.), Vermehrung aus Seitentrieben, die als niederliegende Pflanzen sehr schön sind erecta overeynderi (Hort.), dichter, aufrechter, schön pyramidaler Wuchs, schwarzgrüne Benadelung, gän lich winterhart fastigiata (Loud.) [T. bacc. hibernica (Hort.)], schwarzgrüne schmale Säule, zur Einzelpflanzung hervorragend geeignet, verlangt in strengen Wintern Frostschutz	$\begin{array}{c} 30 - 40 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 100 \\ 80 - 100 \\ 100 - 100 \\ 80 - 1$	4,20 9,75 12.— 18.— 6,75 9.— 12.— 12.— 15.— 12.— 15.— 12.— 12.— 15.— 12.— 1	450.— 600.— 800.— 450.—
. 19	Zwergform Breite washingtonii (Beißn.), von gedrungenem, breitrundlichem Wuchs, im Sommer grüngelb, im Winter goldbronze. Eine sehr wertvolle und schöne Varietät	60—80 80—100 100—125 ' 125—150	12.— 9.75 12.— 18.— 24.—	

Taxus	(Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. DM	100 St. DM
	idata (Sieb. et Zucc.), bildet aufrechtwachsende Büsche, Färbung der jungen Zweige hellgrün, besonders frost-	80—100	9.—	
11	hart hicksii (Rehd.), schmale Säulenform. Wegen der hervorragenden Winterhärte ein willkommener Ersatz für	100—125 60—80 80—100	9.— 12.—	600.— 800.—
	Taxus bacc. fastigiata  nana (Rehd.) [T. brevifolia Hort.], R, St, niedrig blei-	100—125 80—90	15.— 24.—	1600.—
**	bender Busch mit malerischem Wuchs und kurzen, dicken, grünen Nadeln; winterhart	90 - 100 $100 - 125$ $125 - 150$	30.— 45.— 60.—	2000.— 3000.— 4000.—
Thuja giga occio	, Lebensbaum.  ntea siehe Th. plicata Seite 51  dentalis (L.), H, R, für Hecken und Schutzpflanzungen schwagsignet en Bedanund Laga assennichtes wird		•	
	15-20 m hoch. Mehrmals verpflanzt, ohne Ballen	00 10		
4.	1000 St. 300.— 1000 St. 450.— 1000 St. 540.—	$ 30 - 40 \\ 40 - 60 \\ 60 - 80 $	$0.45 \\ 0.55 \\ 0.65$	33.— 50.— 60.—
	1000 St. 650.—	80—100 40—60	0.80	70.— 120.—
•	Mit Ballen	60—80 80—100	2.40 3.30	160.— 220.—
		100 - 125 $125 - 150$	$\frac{4.20}{5.40}$	280.— 360.—
-	albo-spica (Hort.), H, hübsche Form, sehr zierend	150—175 80—100	6.75 $4.20$	450.—
,,	durch ihre weißen Spitzen	100 - 125 $125 - 150$	5.40 6.75	
• ••	aurea compacta (Hort.), R, Wuchs kräftig pyramidal, Belaubung goldgelb	60—80 80—100	$\frac{3.30}{4.20}$	- '
		100 - 125 $125 - 150$	$\frac{5.40}{6.75}$	
"	ellwangeriana gracilis (Hort.), H, völlig unempfindliche, widerstandsfähige Form von Thuja occ. ellwangeriang. Relayburg für Vorweigung och dicht Für	$^{-40}_{60}$	$\frac{2.40}{3.30}$ $\frac{4.20}{4.20}$	160.— 220.— 280.—
	geriana. Belaubung fein, Verzweigung sehr dicht. Für kleine Hecken sehr geeignet	100 - 125 $125 - 150$	5.40 6.75	360.— 450.—
11	ellwangeriana Rheingold (Vollert), St. Belaubung moos- artig und goldgelb, unstreitig die schönste gelbe Form, langsam wachsend, bis 2 m hoch werdend	20—30 30—40	3.60 4.80	240.— 320.—
,,	fastigiata (Hort.), II, diese Varietät bild. ohne Schnitt dichtverzweigte Säulen mit schöner hellgrüner Fär-	40—60 60—80	$\frac{2.40}{3.30}$	160.— 220.—
7 -	bung, die auch im Winter unverändert bleibt	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	$\frac{4.20}{5.40}$	280.— 360.—
		125 - 150 $150 - 175$ $275 - 300$	6.75 9.— 30.—	450.— 600.—
	globas compacts (Poils) 64 hilles alve Cabritt as	300-350	45.— 3.60	240.—
**	globosa compacta (Beißn.), St. bildet ohne Schnitt regelmäßige Kugeln, die nicht auseinanderfallen, Belaubung dunkelgrün	$   \begin{array}{r}     30 - 40 \\     40 - 50 \\     50 - 60   \end{array} $	4.80	320.— 400.—
. "	nyramidalis (Hort.), II, bildet dicht verzweigte Pyramiden mit langgezogener Spitze und dunkelgrüner Belauburg. Setzt keine oder nur verkümmerte Früchte an	$   \begin{array}{r}     80 - 100 \\     100 - 125 \\     125 - 150   \end{array} $	$4.20 \\ 5.40 \\ 6.75$	280.— 360.— 450.—
,,	recurva nana (Hort.), St, schwachwachsende, dicht verzweigte, breite Zwergform Höhe oder Breite	20—30 30—40 40—50	3.60 4.80 6.—	240.— 320.— 400.—
**	rosenthalii (Ohlend), II., glänzend dunkelgrüne Säulenform, mit feiner gekräuselter Bezweigung	40-60	2.40 3.30	160.— 220.—
	Torm, into Tentor Boxtausciter Dezweigung	$   \begin{array}{c}     80 - 100 \\     100 - 125   \end{array} $	$\frac{4.20}{5.40}$	280.— 360.—
		$125 - 150 \\ 150 - 175$	6.75 9.—	450.— 600.—
**	spiralis (Hortul.), bildet spiralenförmige, schmale Säulen, Belaubung matt dunkelgrün. Besonders als Einzelpflanze von großer Schönheit	$ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 175 $	4.20 $5.40$ $6.75$	280.— 360.— 450.—
•	umbraculifera (Beißn.), St. Zwergform, flachrund und	150—175 30—40	9. <del></del>	600.— 240.—
	dicht, Bezweigung kurz und dunkelgrün Höhe oder Breite	40—50 50—60 60—80	4.80 6.— 7.—	320.— 400.—

Thuja (Fortsetzung)  plicata aurescens (Hort.) [Th. gigantea aurescens, H. Wuchs kräftig, mit grüngelben Spitzen, völlig winterhart, gute Heckenpflanze	Höhe ca. cm 60—80 80—100 400—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275 275—300 300—350 350—400 400—450	1 St. DM 3.30 4.20 5.40 6.75 9.— 12.— 24.— 30.— 65.— 90.—	100 St. DM 220.— 280.— 360.— 450.— 600.— 800.— 1000.— 1200.— 2000.—
qura (Timm & Co.), Neuheit 1948! Eine von uns gezo- gene winterharte Thuja plicata- (Th. gigantea) Varie- tät, die wir bei uns fast 40 Jahre in Kultur haben und die zuerst zwergartigen Charakter hatte, später jedoch kräftig pyramidalen Wuchs annahm. Die Be- laubung ist glänzend dunkelgrün, plattgedrückt und schmäler als der Typ. Der Wuchs ist pyramidal und dicht verzweigt. Der besondere Wert liegt in der Win- terhärte und in den sonstigen guten Eigenschaften der Th. plicata	100—125 125—150 150—175 175—200 200—225	5.40 6.75 9.— 12— 15.—	
exectsa (Hort.), II. Neuheit J. Timm & Co. 1947. Besitzt alle wertvollen Eigenschaften der bekannten Th placata (Th. gigantea) und dazu vollkommen winterhart in allen Teilen Deutschlands, so daß auch der Polarwinter 1939/40 ohne den geringsten Schaden überstanden wurde. Die Belaubung glänzend dunkelgrün. Im Wuchs noch etwas kräftiger als der Typ, sie gedeiht selbst auf trockensten Böden. Die guten Eigenschaften ermöglichen eine vielseitige Verwendung	$\begin{array}{c} 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 225 - 250 \\ 250 - 275 \\ 275 - 300 \\ \end{array}$	4.20 5.40 6.75 9.— 12.— 15.— 18.— 24.— 30.—	280.— 360.— 450.— 600.— 800.— 1000.— 1200.— 1600.— 2000.—
Thujopsis, Hibalebeusbaum.  dolabrata (Sieb. et Zucc.), R. bildet regelmäßige breite Pyramiden, Jugendform mehr kugelförmig. Belaubung breitschuppig, glänzend hellgrün  "nana (Sieb. et Zucc.) [Th. laetevirens (Lindl)], St. Zweig- form mit feiner zierlicher Belaubung	40—60 60—80 80—100 30—40	5.40 6.75 9.— 4.80	360.— 450.—
Tsuga, Hemlockstanne, Sch. canadensis (Carr.), II. leicht überhängende Zweige, zier- liche Belaubung, breitkronig, liebt geschützte Lage.	$\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \end{array}$	2.40 3.30 4.20 5.40 6.75 9.— 12.— 15.—	160.— 220.— 280.— 360.— 450.— 600.— 800.—
diversifolia albo spicata (Beißn.), schönste weißbunte Hemlockstanne. Gibt wertvolles Schnitt- und Dekorationsmaterial:  sieboldii (Carr.), Siebolds Hemlockstanne, mit pyramidalem Wuchs Aste ausgebreitet und überhängend, sehr wertvolle Einzelpflanze	$\begin{array}{c} 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 225 - 250 \\ 250 - 275 \end{array}$	7.50 9.75 12.— 15.— 18.— 24.— 30.— 45.— 65.—	



## Jungpflanzen zur Weiterkultur

Für die mit einem F bezeichneten Forstpflanzen gelten die Preis- und Lieferungsbedingungen für Forstpflanzen

#### ZUR GEFL, BEACHTUNG:

Sind bei einer Bestellung Pflanzen in den gewünschten Jahrgängen vergriffen, so werden solche, wenn nicht ausdrücklich anders bestimmt, von anderen Jahrgängen gegeben. Für die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die aus Samen nicht echtfallen, wird, soweit irgendmöglich, garantiert. Die Höhenmaße sind ungefähr angegeben, kleine Abweichungen nach oben oder unten sind nicht ausgeschlossen.

Bei Abnahme unter 100 Stück einer Sorte erhöht sich der Preis um 0,05 BM je Stück. Unter 10 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

Die angewandten Abkürzungen und Zeichen bedeuten: Abl. — Ableger, Abr. — Abrisse. Ausl. — Ausläufer, bew — bewurzelt, j — jährig. S. — Sämling, St. — Steckling, v. — verpfianzt, Vg. — Veredlung.

a) Junge Stauden		Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St. DM
Iberis, Schleifenblume, sempervirens Little Gem und Schneeflocke	2j. v. St.	8—12	13.50	120.—
Vinca, Immergrün.	2j. v. St.	12-20	13.50	120.—
b) Junges Beerenobst				
Johannisbeeren in Sorten außer Heros und Fays Fruchtbar	e 1j. bew. St.		15.—	135.—
c) Haselnüsse				
Corylus avellana		50—70 50—70	50.— 50.—	
d) Junge Kletterpflanzen				
Celastrus, Baumwürger. orbiculatus	. 1j. S. 1j. S. 1j. S.	15—30 30—50 50—80	7.50 11.50 16.50	60.— 100.— 150.—
Clematis, Waldrebe. recta vitalba		30—60 60—100	7.50 5.50 8.50	60. <del></del> 40 75

				93
Lonicera, Geißblatt.		Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St.
periclymenum florida		30-60	18.—	
Parthenocissus, (Ampelopsis), Selbstklimmer, engelmannii	. Ij. bew. St.	30—60 30—60	13.50 13.50	120.— 120.—
e) Junge Laubgehölze				
	WW7 1 1			
Wir liefern Ziergehölze in Sorten unser 1000 Stück in 20—30 Sort 1000 Stück in 30—50 Sort		•		145.— 180.—
Acer, Ahorn,				100.
campestre, Feldahorn	. 1j. S.	10-20	4.—	27.—
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,j. S.	20-40	5.50	40.—
	1j. S. 1j. S.	60 - 60 $60 - 100$	$\frac{8}{12.50}$	65.— 110.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	$\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \end{array}$	$\frac{13.50}{16.50}$	120.— 150.—
cappadocienm (laetum rubrum)		50-80	90.—	150.—
ginnala	. 1j. S.	15-30	5.50	40 —
negundo, Eschenahorn	11. S.	30—50 20—40	8.— 4.50	65.—
	1j. S.	40-60	5.50	32.— 40.—
palmatum	1j. S. 1j. S.	60—100	8.—	65.—
paimatum	. 13. S.	8—15	7.50	60.—
platanoides, Spitzahorn F F F F F	. 1j. S. 1j. S.	10 - 20 $20 - 40$	$\frac{2.90}{3.40}$	14.— 19.—
. $_{ m F}$	. 1j. S.	40 - 60 $40 - 65$	3.90 8.70	24.— 72.—
F.	. 3j. v.	65-100	12.—	105.—
pseudoplatanus, Bergahorn F		10-20	$\frac{15.50}{2.90}$	140.—
F.	1j. S.	20-40	3.40	14.— 19.—
F. F	1j. S. 1j. S. 2j. S. 2j. S.	40—60 60—80	$\frac{3.90}{4.70}$	24.— 32.—
F	2j. v. 3j. v.	40-65	8.70	72.—
$-\mathbf{F}$	3.1. v.	65 - 100 - 110	$\frac{12}{15.50}$	105.—
saccharinum, Silberahorn	2j. v. S.	40-65	13.50	120.—
		65—100	18.—	160.—
Aesculus. Kastanie, hippocastanum, Rofikastanie	1; \$	10-20	8.—	Cr
and the state of t	3j. v. S.	20-40	15.— 18.—	65.— 135.—
	4j. v. S.	40-65	18.—	160.—
Ailanthus, Cötterbaum, glandulosa	1.: 0	90 10	~ ~ ~	40
Blandings.	1j. S.	$\begin{array}{c} 20 - 40 \\ 40 - 60 \end{array}$	5,50 8.—	40.— 65.—
Alnus. Erle.				
Clutinosa Schwarzerle Reterle (aus anonkann		40-65	7.70	
tem Saatgut) F.	2j. v. 2j. v.	65 - 100	$7.70 \\ 10.30$	62.— 88.—
		100-140	13.—	115.—
glutinosa, Schwarzerle, Roterle F. F.	2.i. v. 2.i. v.	65—65 65—100	7. <del></del> 9.50	55.— 80.—
F.	3j. v.	100-140	12.—	105
incana, Weißerle, (aus anerkannt. Saatgut) F. F.	2J. v. 2J. v.	40—65 05—100	$7.70 \\ 10.30$	62.— 88.—
incana, Weißerle F.	2j. v. 3j. v.	05—100 100—140	13.—	115
F.	2j. v. 2j. v. 3j. v.	$40 - 65 \\ 65 - 100$	$\frac{7}{9.50}$	55.— 80.—
	3j. v.	100-110	12.—	105.—
Amelanchier, Felsenbirne.	1: 0	0 1 =	<i>c</i> .	
ovalis	1i. S. 1j. S.	$   \begin{array}{r}     8 - 15 \\     15 - 25   \end{array} $	$\frac{7}{9.50}$	55 80
	3j. v. S.	30-50	15.—	135.—
Amorpha, Bastardindigo, Unform.	1: 61	0		
fruticosa	1.1. S.	25-50	5.50	40.—

		ounsprinnich		
Aralia, Aralie. chinensis mandschurica	1j. S.	Höhe ca. em	100 St. DM 40.—	1000 St. DM
Azalea, Azalee. obtusa japonica, in Sorten Vuykiana, in Sorten	2j. v. St. 2j. v. St.	10—15 10—18	30.— 30.—	270.— 270.—
Berberis, Berberitze. thunbergii ,, atropurpurea	2i. v. S.	25 - 40 $15 - 25$ $25 - 40$	18.— 13.50 20.—	160.— 120.— 18 <b>0</b> .—
Betula, Birke pubescens, Moorbirke und verruscosa, Sandbirke  F.	1j. S.	15 - 25 $25 - 50$ $40 - 65$	$\frac{3.90}{4.70}$	24.— 32.—
Caragana, Erbsenstrauch.	2j. v. 2j. v. 3j. v.	$ \begin{array}{r} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 100 - 140 \end{array} $	8.90 11.—	74.— 95.— 125.—
arborescens	1j. S. 1j. S.	$\begin{array}{c} 20 - 40 \\ 40 - 60 \end{array}$	6. <u>—</u> 7.50	45.— 60.—
betulus  F F F F F F F F F F F F F F F F F F	1j. S. 1j. S. 1j. S. 2j. S. 2j. S. 3j. v. 3j. v.	$\begin{array}{c} 5 - 10 \\ 10 - 20 \\ 20 - 40 \\ 20 - 40 \\ 40 - 60 \\ 20 - 40 \\ 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 100 - 140 \end{array}$	3.20 3.90 5.70 5.70 8.10 8.10 9.50	16.50 24.— 42.— 42.— 66.— 80.— 115.—
Für Hecken gezogen	3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S.	100-140 $40-60$ $60-80$ $80-100$ $100-125$	13.— 18.50 24.—	135.— 115.— 170.— 225.— 335.—
Catalpa, Trompetenbaum.	13. S.	20—40 40—60	7.50 15.—	60.— 135.—
Chaenomeles, Scheinquitte. japonica (Ch. Maulei) u. lagenaria (Cydonia jap.)	2j. v. s. 3i v. S.	$   \begin{array}{r}     15 - 30 \\     30 - 50 \\     25 - 50 \\     40 - 70   \end{array} $	5.— 6.— 12.50 15.—	33.— 45.— 110.— 135.—
Colutea, Blasenstrauch.	1j. S.	30-50	5.50	40.—
Cornus, Hartriegel. alba  alternifolia amomum, Bläulicher Hartriegel kesselringii mas, Kornelkirsche sanguinea	1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 1j. S. 1j. S. 1j. bew. St 3j. v. S.	$ \begin{array}{c} 20 - 40 \\ 40 - 60 \\ 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 15 - 30 \\ 15 - 30 \end{array} $	10.— 6.— 18.— 35.— 45.— 9.— 18.—	40.— 65.— 85.— 110.— 85.— 45.— 400.— 75.— 160.— 215.—
	1 u. 2j. S. 1 u. 2j. S.	10—20 20—40	$\frac{7}{9.50}$	55.— 75.—
dielsiana (applanata) und divaricata praecox	1j. S. 1j. S. 1j. S.	10 - 20 $20 - 40$	7.50 9.50 9.—	60.— 80.—
Crataegus, Dorn. coccinea, Scharlachdorn monogyna, Weißdorn  4-6 mm 6-9 mm 9-12 mm	1.2 0	. 40—60 60—90 60—10	12.50 14.— 7.50 11.50	110.— 125.— 60.— 100.— 150.— 200.—

Cyfisus, Geißkiee, Ginster.   Praceex, Elfenbeinginster   Cyl. cm.   Did.   DM.					
Deutzla, Deutzle, Maiblumenstrauch.   2j. v. St.   15-30   22.50   200-   200	praecox, Elfenbeinginster			DM	DM
State   Stat	mehrtriebig mit Topfballen	2j. v. St.	-		
Seabra posea piena und åhnliche, außer   Neuheiten	hybrida Mont Rose	2j. v. St. 2j. v. St.	10—25 15—30	22.50	200.—
Disrytch	scabra rosea plena und ähnliche, außer	1j. bew. St.	30-60	16.50	150.—
Diospyros, Dattelpflaume.	D1111:				
Erica, Heide   earnea in Sorten, außer Neuheiten   2j.v.St.   26.50   240					200.—
Erica, Heide   earnea in Sorten, außer Neuheiten   2j.v.St.   26.50   240	virginiana	1j. S.	15-30	16.50	
13. S.   15. S.   7.	Erica, Heide.			26.50	240.—
1, 8, 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 15   18 - 10 - 10   18 - 10 - 10   18 - 10 - 10   18 - 10 - 10   18 - 10 - 10   18	Evonymus, Spindelbaum, Pfaffenhütchen.	1j. S.	7—15	7.50	
Fagus, Buehe, silvatica, Rotbuche (aus anerkanntem Saatgut)  F. 2j. S. 30-60 7.75 62.— F. 2j. v. 16.—30 7.75 62.— F. 2j. v. 30.—50 11.50 100.— F. 3j. v. 50-80 11.50 110.— silvatica, Rotbuche  F. 2j. S. 30.—60 7.75 62.— F. 2j. v. 30.—50 11.50 100.— F. 3j. v. 50-80 11.50 110.— silvatica, Rotbuche  F. 2j. S. 15.—30 4.50 30.— F. 2j. S. 15.—30 4.50 30.— silvatica, Rotbuche  F. 2j. S. 15.—30 4.50 30.— F. 2j. v. 16.—30 7.— 55.— F. 2j. v. 16.—30 7.— 55.— F. 2j. v. 30.—60 7.— 55.— F. 2j. v. 30.—60 17.— 55.— F. 2j. v. 30.—60 11.— 95. F. 2j. v. 30.—60 11.— 95. F. 3j. v. 50.—80 14.— 125.— F. 3j. v. 50.—80 14.— 125.— Silvatica, Rotbuche Silvatica,	radicans ,, vegeta	2i. v. St.	15 - 30 $10 - 15$ $10 - 20$	9.— 18.— 26.50	**
Silvatica, Rotbuche (aus anerkanntem Saatgut)					
F. 23, v. 30—50   12.—   105.—   105.—   13, v. 50—80   15.50   140.—   105.	silvatica, Rothuche	F. 2j. S.	15-30	4.75	
F. 23, v. 30—50   12.—   105.—   105.—   13, v. 50—80   15.50   140.—   105.		F. 2j. S. F. 2j. v.	15 - 30	7.75	62.—
Silvatica, Rotbuche		R' 9 i w	30-50		
Für Heckenpflanzen gezogen  Für Heckenpflanzen gezogen  Für Heckenpflanzen gezogen  Si, v. S. 50-80 14.— 125.—  Si, v. S. 40-60 17.50 160.—  Si, v. S. 60-80 25.— 235.—  Si, v. S. 80-100 33.— 300.—  Forsythia, Goldglöckehen.  Intermedia und  Spectabilis  Si, v. St.  Si,	cilvatice Pathycha	F. 3j. v.	50-80		
Für Heckenpflanzen gezogen  Für Heckenpflanzen gezogen  Für Heckenpflanzen gezogen  Si, v. S. 50-80 14.— 125.—  Si, v. S. 40-60 17.50 160.—  Si, v. S. 60-80 25.— 235.—  Si, v. S. 80-100 33.— 300.—  Forsythia, Goldglöckehen.  Intermedia und  Spectabilis  Si, v. St.  Si,	shvatica, Rothuche	F2j. S.	30-60	7.—	55.—
Für Heckenpflanzen gezogen  Säj. v. S.  Süy. Süy. S.  Süy. Süy. Süy. Süy. Süy. Süy. Süy. Süy.		F. 2j. v. F. 2j. v.	$\frac{15-30}{30-60}$	10.50	
Fur Heckenpitanzen gezogen  31, v. S. 31, v. S. 31, v. S. 31, v. S. 32, v. S. 33, v. S. 30.—  Forsythia, Goldgiöckehen. intermedia und spectabilis  21, v. St. 31, v. St. 20—40 18.— 160.— 240.—  Fraxinus, Esche. exclsior  F. 15, S. F. 25, S. 20—40 3, 90 244.— F. 25, S. 20—40 3, 90 244.— F. 31, v. F. 31		F 3i v			
Forsythia, Goldgiöckchen. intermedia und spectabilis 2j. v. St 3j. v. St 40—70 26.50 240.  Fraxinus, Esche. exclsior F. 1j. S 10—20 3.— 14.— F. 2j. S. 20—40 3.90 24.— F. 3j. v. F.	Für Heckenpflanzen gezogen	3j. v. S. 3j. v. S.	$\frac{40-60}{60-80}$	$\frac{17.50}{25.}$	160.—
Specialis	Forsythia, Goldgiöckehen.	5J. V. D.	30—100	00	300.—
Fraxinus, Esche.         F. 1j. S.         10-20         3.—         14.—           F. 2j. S.         20-40         3.90         24.—         F. 3j. v.         40-65         8.70         72.—           F. 3j. v.         65-100         13.—         115.—         115.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         225.—         20         7.—         25.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         215.—         225.—	intermedia und	1j. bew. und	00 40	1.0	160
Fraxinus, Esche.         F. 1j. S.         10-20         3.—         14.—           Exclsior         F. 2j. S.         20-40         3.90         24.—           F. 3j. v.         40-65         8.70         72.—           F. 3j. v.         65-100         13.—         115.—           F. 3j. v.         65-100         13.—         115.—           F. 1j. S.         100-140         23.50         215.—           Ornus, Mannaesche, Blumenesche         1j. S.         8-15         6.—         45.—           Jj. S.         15.—30         7.—         55.—           Genista, Ginster.         1j. S.         25-50         7.—         55.—           Tinctoria, Färberginster         1j. S.         25-50         7.—         55.—           Gleditschia, Gleditschie.         1j. S.         15-30         6.—         45.—           Triacanthos, Christusdorn         1j. S.         15-30         6.—         45.—           Halimodendron, Salzstrauch.         1j. S.         8-15         16.50           Hydrangea, Hortensie.         2j. v. St.         36.—         36.—           serrata acuminata (opuloides acuminata)         2j. v. St.         36.—           Koelzeutheria, Blasenbau	" spectabilis	3j. v. St.			
ornus, Mannaesche, Blumenesche  1	Fraxinus, Esche.				
ornus, Mannaesche, Blumenesche  1	exelsior	F. 1j. S.		3	
ornus, Mannaesche, Blumenesche  1	·	F. 3j. v.	40-65	8.70	72.—
1j. S.   15-30   7   55		10. T. W.	100-140	23.50	2,15
tinetoria, Färberginster  1j. S. 25—50 7.— 55.— 50—80 9.— 75.—  Gleditschia, Gleditschie. triacanthos, Christusdorn  1j. S. 15—30 6.— 45.— 1j. S. 30—50 9.— 75.—  Halimodendron, Salzstrauch. halodendron  1j. S. 8—15 16.50  Hydrangea, Hortensie. japonica Impératrice Eugénie serrata acuminata (opuloides acuminata) 2j. v. St. 36.— serrata acuminata (opuloides acuminata) 2j. v. St. 36.—  Koelzeutheria, Blasenbaum. paniculata  1j. S. 15—30 11.50  Laburnum, Goldregen. alpinum, Alpengoldregen  1j. S. 15—30 8.— 65.—	ornus, Mannaesche, Blumenesche	1j. S. 1j. S.			45.— 55.—
1j. S.   50-80   9   75	Genista, Ginster.		.8	_	
triacanthos, Christusdorn       1j. S.       15-30       6       45         1j. S.       30-50       9       75    Halimodendron, Salzstrauch. halodendron 1j. S. 1j. S. 1j. S. 16.50 8-15 16.50		1j. S. 1j. S.	25—50 50—80	7. <u>—</u> 9. <u>—</u>	
Halimodendron, Salzstrauch. halodendron  1j. S. 30-50 9.— 75.—  Hydrangea, Hortensie. japonica Impératrice Eugénie serrata acuminata (opuloides acuminata) 2j. v. St. 36.—  Koelreutheria, Blasenbaum. paniculata 1j. S. 15—30 11.50  Laburnum, Goldregen. alpinum, Alpengoldregen 1j. S. 15—30 8.— 65.—	Gleditschia, Gleditschie. triacanthos, Christusdorn	1j. S.	15-30	6.—	45.—
Hydrangea, Hortensie. japonica Impératrice Eugénie serrata acuminata (opuloides acuminata) 2j. v. St. 36.—  Koelreutheria, Blasenbaum. paniculata		1J. S.	30-50	9.—	15.—
Koelreutheria, Blasenbaum. paniculata 1j. S. 15—30 11.50  Laburnum, Goldregen. alpinum, Alpengoldregen 1j. S. 15—30 8.— 65.—	halodendron		8—15	16.50	
Koelreutheria, Blasenbaum. paniculata 1j. S. 15—30 11.50  Laburnum, Goldregen. alpinum, Alpengoldregen 1j. S. 15—30 8.— 65.—	Hydrangea, Hortensie. japonica Impératrice Eugénie serrata acuminata (opuloides acuminata)	2j. v. St. 2j. v. St.		36.—	
Laburnum, Goldregen. 1j. S. 15-30 8 65	Koelzeutheria, Blasenbaum.	1j. S.	15—30		1 1/25 2
alpinum, Alpengoldregen	Laburnum, Goldregen.			7	
		1j. S. 1j. S.			

Laburnum (Fortsetzung)         1j. S.           vulgare, Gemeiner Goldregen         1j. S.           1j. S.         1j. S.	Höhe ca. cm 15—30 30—60 60—100	100 St. 1000 St DM DM 6.— 45.— 8.— 65.— 11.— 95.—
Ligustrum, Rainweide, Lignster.  ovalifolium  1j. bew. St.  2—4 Triebe 2j. bew. St.  2—4 Triebe 2j. bew. St.  1j. bew. St.  1j. bew. St.  1j. bew. St.  1j. bew. St.  2—4 Triebe 2j. bew. St.  2—4 Triebe 2j. bew. St.  2—4 Triebe 2j. bew. St.  1j. bew. St.  2—4 Triebe 2j. bew. St.  2 bew. St.	$   \begin{array}{c}     15 - 30 \\     30 - 50 \\     30 - 50 \\     50 - 80 \\     15 - 30 \\     30 - 50 \\     50 - 80 \\     10 - 20 \\     20 - 40 \\     30 - 50 \\     50 - 80 \\   \end{array} $	5.50 40.— 7.— 55.— 9.50 80.— 12.50 110.— 5.50 40.— 7.— 55.— 9.50 80.— 12.50 110.— 9.— 75.— 11.50 100.— 12.50 110.— 15.— 135.—
Lonicera, Heckenkirsche.         2j. S.           tatarica         2j. S.           xylosteum         2j. S.           yunnanensis         2j. v. St.	15 - 30 $15 - 25$ $10 - 20$	6.— 45.— 6.— 45.— 22.— 200.—
Lycium, Rocksdorn.       1j. S.         енгорасим       1j. S.         1j. S.       1j. bew. St.	30—50 50—80 60—100	11.50 100.— 13.50 120.— 18.— 160.—
Mahonia, Fiederberitze.       1j. S.         aquifolium       3j. v. S.         4j. v. S.	15—30 20—40	3.50 20.— 9.50 80.— 11.50 100.—
Malus, Zierapfel, Kirschapfel.  prunifolia  1 j. S. 2 j. v. S. sargentii  1 j. S.	15—30 30—60 15—30	11.50 100.— 16.50 150.— 11.50 100.—
Morus, Maulbeerbaum.  1 j. S. 1 j. S. 2 j. v. S. 3 j. v. S.	$   \begin{array}{c}     15 - 30 \\     30 - 50 \\     30 - 60 \\     60 - 100   \end{array} $	4.— 5.50 9.50 11.50 27.— 40.— 80.— 100.—
Philadelphus, Falscher Jasmin, Duftjasmin, Pfeifenstrauch coronarius, pubescens und zeyheri	40-70	15.— 135.— 22.— 200.—
Physocarpus, Blasenspiere.  opulifolius  1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.  Populus, Pappel.	$ \begin{array}{c} 15 - 30 \\ 40 - 65 \\ 100 - 140 \end{array} $	6.— 45.— 9.50 80.— 14.— 125.—
alba nevea, Silberpappel 1j, bew. St.  lj, bew. St. lj, bew. St. lj, bew. St. lj, bew. St. ligra pyramidalis, Italienische Pyramidenpappel 1j, bew. St. lj, bew.	$\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 100 - 140 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 140 - 180 \\ \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Potentilla, Fünffingerstrauch.		Höhe ca. cm	100 St. DM	1000 St
Potentilla, Fünffingerstrauch.	. 1j. S. 2j. v. S.	$   \begin{array}{r}     8 - 15 \\     25 - 50   \end{array} $	$\frac{5}{9.50}$	33.— 80.—
Prunus, Kirsche, Pflaume und Kirschlorbeer				
kirsche. serotina, Späte Tranbenkirsche		20-40	4.—	25.—
France Fr	. 1j. S. . 1j. S. . 2j. v.	40-60	5.—	36.—
		$\begin{array}{c} 20 - 40 \\ 40 - 65 \end{array}$	6.70 8.—	52.— 64.—
· F	'. 3j. v. '. 3j. v.	65 - 100 $100 - 140$	10.30 14.—	88.— 125.—
spinosa, Schlehe, Schlehdorn, Schwarzdorn	. 2j. v. S. 2j. v. S.	$ \begin{array}{r} 100 - 140 \\ 40 - 65 \\ 65 - 100 \end{array} $	$\frac{11.50}{14.50}$	100.— 130.—
virginjana, Virginische Traubenkirsche		100 - 140 $20 - 40$	16.50 6.—	150.—
	1j. S. 1j. S.	40—60 60—80	7.50 9.50	60.— 80.—
Ptelea, Lederbinme, Kicculme.	ru, D.	00-00	3.30	00.—
trifoliata	. 1j. S.	20-40	6.—	45.—
Quercus, Eiche.				
pedmenlata (Qu. robur) Sommerciche, F. Stieleiche F.	. 2j. S. 2j. S.	$\begin{array}{c} 20 - 40 \\ 40 - 60 \end{array}$	5.50 7.—	40.— 55.—
F	. 3j. v. . 3j. v.	30—50 50—80 80—100	10.30	88.— 125.—
rubra, Amerikanische oder Roteiche F	. 4.j. v.	80—100 15—30	14 $17.50$ $4.50$	160.— 30.—
Rhamnus, Faulbaum, Krenzdorn, Wegdorn.	. 1, 5.	13—30	1,00	50.—
cathartica, Wegdorn	. 1j. S.	8-15	5.50	40.—
	1j. S. 2j. v. S.	$\begin{array}{c} 15 - 30 \\ 40 - 65 \end{array}$	8.— 11.—	65.— 95.—
	3j. v. S. 3j. v. S.	65 - 100 $100 - 140$	14.— 17.—	125.— 155.—
Rhodotypus, Scheinkerrie.		20-40	9.—	75.—
Rhus, Essigbaum, Sumach,				
typhina aus Wurzelstecklingen	. 2j. v.	25-50	22.—	
Ribes, Johannisbeere und Stachelbeere.	. 2i. v. Abr.	. 15—30	24.—	220.—
aureum	3j. v. Abr. 2j. v. Abr.	$   \begin{array}{c}     30 - 50 \\     60 - 100   \end{array} $	27.— 13.50	250.— 120.—
aureum divaricatum	. 1j. bew. St.	50-70	15.—	135.—
Robinia, Robinie, Scheinakazie.	. 1i. S.	30-50	4.—	25.—
F	1 j. S. 1 j. S. 1 j. S.	50—80 80—100	5.— 6.30	36.— 48.—
	. ij. š.	100-140	8.—	65.—
Rosa, Rose. blanda und virginiana	1j. S.	15-25	7.—	55.—
	1j. S. 1j. S.	$\begin{array}{c} 25 - 40 \\ 7 - 15 \end{array}$	9.— 5.50	75.— 40.—
rugosa	1j. S. 1j. S.	$ \begin{array}{r} 15 - 25 \\ 25 - 40 \\ 20 - 40 \end{array} $	8.— 9.50	65.— 80.—
alho	2j. v. S.	$ \begin{array}{c} 20 - 40 \\ 7 - 15 \end{array} $	11.50	100.— 55.—
., alba	1j. S. 1j. S.	15—30	9.50	80.—
Salix, Weide. alba, Weißweide, Silberweide, Banmweide E	vernfl	4065	8 —	65
F	'. verpfl.	65 - 100 $100 - 140$	9.50 11.50	80.— 100.—
F	. verpfl.	100 - 140 $140 - 180$ $40 - 65$	16.50	150.—
caprea hybrida	. 1j. bew. St. 1j. bew. St.	65 - 100	$\frac{14.50}{17.50}$	130.— 160.—
daphnoides praecox	lj. bew. St.	100-140	20.—	185.—
,, ruberrima fragilis	1j. bew. St. 1j. bew. St.	$\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 100 \end{array}$	$\frac{11}{12.50}$	95.— 110.—
purpurea smithiana	1j. bew. St.	100 - 140 $140 - 180$	15.50 $17.50$	140.—
viminalis	1j. bew. St.	140—180.	17.00	160.—

		Höhe	100 St.	1000 St.
Sambucus, Holunder. nigra, Schwarzer Holunder	1j. S. 1j. S. 1j. S.	ca. cm 15—30 30—50 50—80	5.50 8.— 11.50	DM 40.— 65.— 100.—
Skimmia, Skimmie.	3j. v. S.	10-20'	33.—	
Sorbaria, Fiederspiere, sorbifolia	1j. S.	10—20	6.—	45.—
Sorbus, Eberesche und Mehlbeere und Vogelbee acuparia, Eberesche, Vogelbeere F F.	3j. v. 3j. v.	40—65 65—100	7.— 9.50	55.— 80.—
succica, Schwedische Mehlbeere	3j. v. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	$   \begin{array}{c}     100 - 140 \\     20 - 40 \\     40 - 65 \\     65 - 100   \end{array} $	12.50 8.— 11.— 13.—	110.— 65.— 95.— 115.—
Spiraea, Spierstrauch. douglasii menziesii triumphans pumila Anthony Waterer	1j. bew. St. 1j. bew. St.	30—50 50—80	15.— 15.—	135.— 135.—
pumila Anthony Waterer vanhouttei	2j. v. St. 2j. v. St.	$\begin{array}{c} 15 - 30 \\ 25 - 50 \end{array}$	15.— 19.— 19.—	175.— 175.—
Stephanandra, Kranzspiere.	3j. v. St.	30—50	20.—	185.—
Symphoricarpus, Schneebeere,  occidentalis racemosus	1j. S. 1j. S. 2j. v. S.	15—30 30—60 30—50	6.— 9.— 13.50	45.— 75.— 120.—
Tamarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana parviflora	lj. bew. St.	30—50 30—50	16.50 16.50	150.— 150.—
F. F.	2j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S.	30—50 50—80 30—50 50—80 80—120 30—50 50—80 80—125	8.— 11.— 15.— 30.— 6.30 8.— 9.— 11.50 30.—	65.— 95.— 95.— 135.— 270.— 48.— 65.— 75.— 100.— 270.—
Ulmus, Ulme, Rüster. montana (scabra), Bergulme F.	1j. S. 1j. S.	5—10 10—20	2.70 3.30	12.— 18.—
Viburnum, Schneeball. opulus sterile, Gefüllter Schneebalk	1j. bew. Abl. 2j. bew. Abl. 3j. bew. Abl.	50—80 15—30 30—60	22.— 26.50 33.—	200.— 240.— 300.—
f) Junge Nadelhölzer (Konif	eren)			
	5j. 2 x v.	15—30	10.—	85.—
Chamaecyparis, Lebensbaumcypresse.	2j. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	15—30 20—40	5.50 9.50 11. <b>5</b> 0	40.— 80.— 100.—
	2j. S. 2j. S. 2j. v. 2j. v. 3j. v.	15—30 20—40 20—40 25—50 30—50 50—80	4.10 4.50 6.60 7.50 8.30 9.90	26.— 29.— 51.— 60.— 68.— 84.—

Diagonal Walter		Höhe	100 St.	1000 St.
Picea, Fichte.		ca, em	DM	DM
alba, siehe P. glauca. exelsa, Fichte, Rottanne (aus anerkanntem Saat-				
gut)F.		7-20	2,25	7.50
F.	2j. S.	10 - 25	2.50	10.—
F.	2j. S. 3j. v.	15-35	4.—	24.—
	3j. v.	20-40	4.30	28.—
	<b>4</b> j. v. 4j. v.	20 - 40 $25 - 50$	5.50 6.—	40.—
	4 u, 5j.v.	30-60	6.50	50.—
Unterlagen 6—8 mm	3j. v. Š.		12.50	110.—
6—10 mm	4j. v. S.		15.—	135.—
glauca (P. alba, P. canadensis), Weißfichte F.		15-35	3.70	22.—
· F.	4j. v.	25 - 50	5.30	38.—
omorika, Serbische Fichte	4j. v. S.	20-40	20.—	180.—
	6j. 2 x v.	30-40	70.—	600.—
	6j. 2 x v. 6j. 2 x v.	40—60 60—80	90.—	800.— 1000.—
	9J. 2 X V.	00-00	120	1000.—
Pinus, Kiefer.				
cembra, Zirbelkiefer	4j. v. S.	10-18	20.—	180.—
	5J. v. S.	12-30	27.50	250.—
montana, Bergkiefer, Krummholzkiefer		20-30	20.—	180.—
	umstochen			
,, mughus	4j. v. u.	00 20	0.4	007
	umstochen	20-30	24.—	225.—
Taxus, Eibe.				
baccata	4i. v. S.	12-20	32.—	290.—
	4j. v. S.	15-25	40	360.—
	mehrm. v.	20-30 30-40	90.— 125.—	800.—
	,, V.	40-60	160 —	1100.—
	,, ,,	10-00	100.—	-
Thuya, Lebensbaum.				
occidentalis, Abendländischer Lebensbaum		00 4 =	3.50	20.—
	4j. v. S. 4j. v. S.	20 - 45 $25 - 50$	$\frac{16.50}{17.50}$	150.— 160.—
	4j. v. S. 4j. v. S.	30-60	19.50	180.—
Umstochen		20-45	19.—	175.—
	4j. v. S.	25 - 50	20	185
	4j. v. S.	30-60	22.50	210.—
	mehrm. v.	30 - 40 $40 - 60$	37.— 50.—	350.— 450.—
	,, V.	60-80	60 <sub>2</sub> —	540.—
	,, v.	80-100	70.—	650.—

## Ausgerechnete Frachten für Stückguts sendungen

50-1000 kg und 50-1000 km

-	km	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg	km
-	50	1.40	2.20	3.20	4.10	5.—	5.70	6.90	7 60	8.50	8.80	50
	100	2.10	3.50	5.—	6.60	8.30	9.50	11.30	12.60	14.40	14.80	100
	150	2.50	4.50	6.40	8.40	10.50	12.—	14.40	16 -	18.30	18.60	150
	200	3.10	5.70	8.30	10.90	13.70	15.80	18.90	21.—	24.10	24.50	200
	250	3.50	6.40	9.40	12.30	15.70	18.10	21.60	23.90	27.60	28.—	250
	300	4.10	7.60	11.10	14.60	18.50	21.30	25.60	28.40	32.60	33.—	300
	350	4.30	8.30	12	16	20.20	23.20	28.—	31.10	35.70	36.10	350
	400	4.90	9.20	13.60	17.90	22.70	26.20	31.40	34.90	40.—	40.50	400
	450	5.20	9.80	14.40	19	24 10	27.90	33.50	37.10	42 70	43.10	450
	500	5,60	10.60	15.70	20.70	26.30	30.40	36.50	40.60	46.60	47.20	500
	550	5.90	11.20	16.70	22.—	27.90	32.20	38.60	43.—	49.40	49.80	550
	600	6.20	11.80	17.50	23.10	29.30	33.90	40.60	45 10	51.90	52.50	600
	650	6.40	12.30	18.20	24.10	30.50	35.30	42.30	47	54.—	54.60	650
	700	6.70	12.90	18.90	25 10	31.90	36.80	44.20	49.10	56.60	57.—	700
	750	6.90	13.20	19.50	25.80	32.80	37.80	45.50	50.50	58.10	58.70	750
	800	7.—	13.40	20.—	26 50	33.60	38.80	46.50	51.70	59.50	60.10	800
	850	7.10	13.70	20.30	26.90	34.20	39.50	47.30	52.60	60.60	61.20	850
	900	7.30	14. –	20.70	27.40	34.70	40.20	48.20	53.60	61.60	62.20	900
	950	7.30	14.10	21.—	27.90	35.40	40.90	49	54.60	62.70	63.30	950
-	1000	7.60	14.60	21.60	28.60	36.30	41.90	50.30	55.90	64.40	65.—	1000
_	km		600 kg					850 kg				km
	50	9.50	10.20	11.20	11.80	12.70	13.40	14.40	15.—	15.—	15.—	50
	100	15.80	16.90	18.60	19.70	21.40	22.50	24 20	25.20	25.20	25.20	100
	150	20.—	21.60	23.70	25.10	27.20	28.60	30.70	31.90	31.90	31.90	150
	200	26.30	28.10	30.90	32.80	35.60	37.50	40.20	42.—	42.—	42	200
	250	30.10	32.20	35.40	37.50	40.70	42.80	46.10	47.90	47.90	47.90	250 300
	300 -350	35.60 38.90	38.20	42. <del>-</del> 45.80	44.50	48.30	50.80	54.60	56.70	56.70	56.70	350
	400	43.70	41.70 46.80	51.40	48.60 54.50	52.80 59.20	55.40 62.30	59.60 66.90	62.— 69.70	62.— 69.70	62. <i>-</i> 69.70	400
	450	46.50	1									
	130				1 5 × 1 (1	63 10	66 40	7140	74.20	74.20	74.201	
	500		49.80	54.70	58.10	63.10	66.40	71.40	74.20	74.20	74.20	450
	500 550	50.80	54.50	59.80	63.40	68.90	72.50	78. –	81.20	81.20	81.20	500
	550	50.80 53.80	54.50 57.50	59.80 63 30	63.40 67.20	68.90 72.90	72 <b>.</b> 50 76 <b>.</b> 70	78. – 82.50	81.20 85.80	81.20 85.80	81.20 85.80	500 550
	550 600	50.80 53.80 56.50	54.50 57.50 60.60	59.80 63 30 66.60	63.40 67.20 70.70	68.90 72.90 76.70	72.50 76.70 80.80	78. – 82.50 86.80	81.20 85.80 90.30	81.20 85.80 90.30	81.20 85.80 90.30	500 550 600
	550 600 650	50.80 53.80 56.50 58.80	54.50 57.50 60.60 63.—	59.80 63 30 66.60 69.40	63.40 67.20 70.70 73.60	68.90 72.90 76.70 79.90	72.50 76.70 80.80 84.10	78. – 82.50 86.80 90.40	81.20 85.80 90.30 94.10	81.20 85.80 90.30 94.10	81.20 85.80 90.30 94.10	500 550 600 650
	550 600 650 700	50.80 53.80 56.50 58.80 61.50	54.50 57.50 60.60 63.— 65.80	59.80 63 30 66.60 69.40 72.40	63.40 67.20 70.70 73.60 76.70	68.90 72.90 76.70 79.90 83.40	72.50 76.70 80.80 84.10 87.80	78. – 82.50 86.80 90.40 94.40	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30	500 550 600 650 700
	550 600 650 700 750	50.80 53.80 56.50 58.80 61.50 63.10	54.50 57.50 60.60 63.—	59.80 63 30 66.60 69.40	63.40 67.20 70.70 73.60 76.70 79.—	68.90 72.90 76.70 79.90 83.40 85.80	72.50 76.70 80.80 84.10	78. – 82.50 86.80 90.40 94.40 97.20	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101.10	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101 10	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101.10	500 550 600 650 700 750
	550 600 650 700 750 800	50.80 53.80 56.50 58.80 61.50 63.10 64.70	54.50 57.50 60.60 63.— 65.80 67.80 69.30	59.80 63 30 66.60 69.40 72.40 74.50 76.30	63.40 67.20 70.70 73.60 76.70 79.— 80.90	68.90 72.90 76.70 79.90 83.40 85.80 87.80	72.50 76.70 80.80 84.10 87.80 90.30 92.40	78. – 82.50 86.80 90.40 94.40 97.20 99.40	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101.10 103.50	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30	500 550 600 650 700 750 800
	550 600 650 700 750	50.80 53.80 56.50 58.80 61.50 63.10	54.50 57.50 60.60 63.— 65.80 67.80	59.80 63 30 66.60 69.40 72.40 74.50	63.40 67.20 70.70 73.60 76.70 79.—	68.90 72.90 76.70 79.90 83.40 85.80	72.50 76.70 80.80 84.10 87.80 90.30	78. – 82.50 86.80 90.40 94.40 97.20 99.40 101.20	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101.10	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101.10 103.50	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101.10 103.50	500 550 600 650 700 750
	550 600 650 700 750 800 850	50.80 53.80 56.50 58.80 61.50 63.10 64.70 65.80	54.50 57.50 60.60 63.— 65.80 67.80 69.30 70.60	59.80 63 30 66.60 69.40 72.40 74.50 76.30 77.60	63.40 67.20 70.70 73.60 76.70 79.— 80.90 82.30	68.90 72.90 76.70 79.90 83.40 85.80 87.80 89.50	72.50 76.70 80.80 84.10 87.80 90.30 92.40 94.10	78. – 82.50 86.80 90.40 94.40 97.20 99.40	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101.10 103.50 105.30	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101 10 103.50 105.30	81.20 85.80 90.30 94.10 98.30 101.10 103.50 105.30	500 550 600 650 700 750 800 850

## Frachtsätze für lebende Pflanzen Waggonladungen

		F 5	F 10	F			- F 5	F 10	F
zwischen	Entfernung	Wagenladung 5000 Kilo	ing Kilo	Wagenladung von 15000 Kilo	zwischen	Entfernung	Wagenladung 5000 Kilo	ng Kilo	Wagenladung von 15000 Kilo
Elmshorn	ern	genla 0 K	Wagenladung on 10000 Kile	ladu 00 F	Elmshorn	ern	Wagenladu 5030 Kilo	Wagenladung on 1000 Kilo	adur 00 K
und	ntf	Wagen 5000	genladu 10000	gen 150	und	ntf	Wag 500	gen]	genl 150
No.	田田	Einf. von	. Wa	W <sub>a</sub>		四	Einf. V	Way 70n	Wa
		固					iä		
	km	DM	DM	DM		km	DM	DM	DM
Aachen	504	152.50		352.50		401	132.50		304.50
Altenburg(Thür.)	444	140.—	237. —	324.—	Eckernförde	106	49. –	83.—	114.—
Amberg	694	184.—	311	424 50		417	136.—	230.—	313.50
Anklam	340	117.50		271.50		425	137.—	232 —	316.50
Ansbach	647	176.50	298.— 325.—	408	Erlangen	639	175.50	297.—	405.—
Augsburg Hbf Baden=Baden	775	192.— 185.—	312.—	442.50		393 144	129.50		298.50
Bad Pyrmont	264	96.50		426.—	Flensburg Frankfurt[Main]	144	60.—	102.—	138.—
Bamberg	599	170.—	288.—	393.—	Hbf.	543	160.50	272.—	369.—
Basel	867	199.50	337	460.50	Frankfurt[Oder]	407	133.—	225.—	306.—
Bayreuth Hbf	613	173.—	293.—	399.—	Freiburg[Breisg.]	806	196.—	332.—	451.50
Berlin H.u.L. Bhf.	315	111.50	188.—	256 50	Friedrichshafen.	875	200.—	339.—	462.—
Berlin=					Fulda	445		241	327.—
Charlottenburg Hbf.	309	108.50		250.50	Gelsenkirchen Hbf.	382	127.50	216.—	294.—
Bernburg	333	115.—	195.—	264.—	Gera Hbf	455	143.50		331.50
Bielefeld Hbf	264	96.50	164	222.—	Gießen	479	147.50	249.—	340.50
Bitterfeld	370	124.50	211.—	288 —	Görlitz	531	158.—	267.—	366.—
Bocholt	401	132.50	224.—	304.50	0	308	108.50		250.50
Bochum Hbf	381 481	127.50 149. –	216.— 252.—	294.— 345.—	Gotha	410	133.50		309:-
Bonn	388	128.	217	295.50	Hagen Hbf	378 289	125.50 103.—		289.50
	297					370	124.50	174. – 211. –	237. –
Brandenburg Rb.		106.50	181	246.—	Halle [Saale] Hamburg Hgbf.	36	23.—	39.—	288.—
Braunlage	384	127.50	216.—	294.—	Hmbg. Altona.	30	20.50	34.—	52.50 46.50
Braunschw.Hbf	221	84.50	143.—	195.—	Hmbg. Harburg	48	26.50	45.—	61.50
Bregenz Hbf	906	202.50	342.—	466.50	Hameln	245	91.50	155.—	211.50
Bremen Hbf	153	63.50	108.—	147.—	Hamm[Westf].	330	115. –	195.	264.—
Bremerhaven	161	66.50		153.—	Hanau Hbf	533	158.—	267.—	366.—
Celle	172	70.—	119	162.—	Hannover Hbf	198	77.50	132.—	178.50
Chemnitz Hbf		150.50	255.—	346.50	Heide Holst	89	41.50	70.—	94.50
Cotthers	547	161.—	273.—	372.	Heidelberg Hbf.	628	173.50	294.—	400.50
Cottbus		139.50	235.—	321.—	Heilbronn Hbf.	669	179	304.—	414.—
Darmstadt Hbf Dessau Hbf		164.50 118.50	279.— 200.—	379.50	'Hildesheim Hbf.	222	84.50	143.—	195
Dortmund Hbf		122.—	206.—	273.— 282.—	Ingolstadt Hbf.	753	190.50	322	439.50
Dresden Altstadt	497	152.—	258.—	351. –	Innsbruck Hbf	953	206.—	349. —	474.—
Düren		149.—	252.—	345. –	Jena Saalbf	452	143.—	242.—	330.—
Düsseldorf Hbf		136.50	231.—	315.—	Kaiserslautern	663	179.—	304.—	414.—
- moderatori i i ti	125	150.50	251	515	Hbf.	1000	1/3.—	504.	111.

62 Frachtsatze für lebende Pflanzen							rianzen		
1.9		F 5	F 10	F			F 5	F 10	F
zwischen	Entfernung	ang		10	zwischen	gu	ung	0	0
	nu	ladun Kilo	ung Kilo	ung Kilo		nu	ladur Kilo	lung Kil	lung Ki
Elmshorn	fer	<sup>7</sup> agen 5000	genladı 10000	genladu 15000	Elmshorn	fer	Wagenladung 5000 Kilo	nla 000	nla 000
und-	Ent	Wa n 5	Wagenladung on 10000 Kil	Wagenladung on 15000 Kil	und	Entfernung	Wa n 50	Wagenladung von 10000 Kilo	Wagenladung von 15000 Kilo
		Einf. Wagenladung von 5000 Kilo	Wa	Wa	-		Einf. V	» ó	₩ dov
-	km	DM	DM	DM		km	DM	DM	DM
Karlsruhe Hbf	674	181.50	307.—	418.50	Pforzheim	703	185.—	312.—	426.—
Kassel Hbf	366	124.—	.210	285.—	Plauen Vogtl o. Bf.	513	154.50	262.—	357.—
Kempten [Allg.] Hbf.	862	199.50	337.—	460.50	Plön	76	37.—	63.—	85.50
Kiel Hbf	75	36.50	62	84.—	Potsdam	315	111.50	188.—	256.50
Koblenz Hbf	535	159.50	270.—	367.50	Recklinghausen Hbf.	366	124.—	210.—	285.—
Köln Hbf	459	143.50	244.—	331.50	Regensburg	718	185.50	314.—	429.—
Köthen	333	115.—	195.—	264.—	Reichenbach				
Konstanz	915	203.—	343.—	468	[Vogtl.] o. Bf.	496	152.—	258.—	351.—
Krefeld	423	136.50	231.—	315.—	Rendsburg	79	38.50	64.—	88.50
Küstrin, Neustadt Hbf.	408		225.—	306.—	Seestadt Rostock	211	82.—	139.—	189. –
Landshut (Bay.) Hbf.	780		326.—	445.50	Saalfeld [Saale].	484	149.—	252.—	345.—
Leipzig M., Th., Bf.	404			304.50	Saarbrücken Hbf	715	185.50	314.—	429.—
Lindau Hbf	898	202.50	342.—	466.50	Salzwedel	170	70.—	119	162.—
Ludwigshafen	(25	177.50	204	100 50	Schleswig	107	49	83.—	114
[Rhein] Hbf. Ludwigslust	625	173.50		400.50	Schweinfurt Hbf	557	163.—	276.—	376.50
Lübeck Hbf	153 77		108.—	147.—	Schwerin i. M	157	66.—	111.—	151.50
Lüneburg	85	37.—	63.—	85.50	Bad Segeberg	69	33.50	57.—	78.— 264. —
Magdeburg Hbf.	283	40.— 102.—	67.—	93	Soest	334	115.—	195.— 232.—	316.50
Mainz Hbf	579	166.50		235.50	Solingen Hbf	426 113	137.— 51.—	87.—	117.—
Mannheim Hbf. Eilg.	624			384.— 400.50	Soltau [Han.]		112.—	189.—	258.—
Meiningen	479			340.50	Staßfurth-Leopoldshall Stendal	320 227	87.—	147.—	199.50
Minden [Westf.].	210	82.—		189.—	Stralsund	285	103.—	174.—	237.—
Mühlhausen, Th.	370		211.—		Stratsund	721	187.50	318.—	432.—
Mülheim [Ruhr]	399		221.—	303.—	Trier Hbf	628	173.50	294.—	400.50
München Hbf	833	1		456.—	Tübingen Hbf	784	193.—	326.—	445.50
M.=Gladbach Hbf.	441	140.—	237.—	324.—	Ülzen	119	52.50	90.—	121.50
Münster [Westf.] Hbf.	309	108.50	183.—	250.50	Ulm	772	192.—	325	442.50
Nauen	280	102.—	172	235.50	Weimar[Thür]Reichsb.	446	142.—	241.—	327.—
Naumburg [Saale] Hbf.	416		230.—	313.50	Weißenfels	402	132.50	224.—	304.50
Neubrandenburg	282		172.—	235.50	Werdau	479	147.50	249.—	340.50
Neustadt [Aisch] Bf.	618		293.—	399.—	Wiesbaden Hbf.	580	167.50	283.—	387
Neustrelitz Hbf	278	100.—	169.—		Wilhelmshaven	251	94. –	158.—	216.—
Nordhausen	347	118.50	200.—	273.—	Seestadt Wismar	156		111	151.50
Nürnberg Hbf	669	179.—		414.—	Wittenberg [Sa.]	371	124.50		288.—
Offenbach[Main]	546	161.—	273.—	372.—	Wittenberge	187	75.—	126.—	172.50
Oldenburg[Oldb.]			132.—	1	Wuppertal=	1			
Oldesloe	53			67.50	"Barmen	401		224.—	304.50
Osnabrück	261		164	222	" Elberfeld.	405		225.—	306.50
Paderborn Hbf	308			250.50	" Vohwinkel		133.50		309.—
Parchim	178	70.50	120.—	163.50	Würzburg Hbf.		163.—	276.—	376.50
Passau Hbf	836	197.50	335.—	456.—	Zwickau	489	150.50	255.—	346.50

## Zur gefl. besonderen Beachtung!

- Geschäftszeit: 7—12 Uhr, 13½—17 Uhr, sonnabends 7—12 Uhr.
   Zu anderer Zeit nur nach Vereinbarung.
- 2. Zur Vermeidung eines unnötigen Schriftwechsels und damit zur Beschleunigung des Geschäftsverkehrs, ist eine deutliche Schreibung des Namens und des Wohnortes, sowie die genaue Bezeichnung der Bahnstation, gegebenenfalls der Übergangsz und Kleinbahnstation, unerläßlich.
- 3. Bei fernmündlichem Anruf bitten wir zunächst die bestreffende Abteilung zu fordern, nämlich:

bei Aufgabe von Bestellungen, bei Preisanfragen u. dergl.: Abteilung Verkauf

bei Abrufen, Erteilung von Versandvorschriften u. dergl.: Abteilung Expedition

in Zahlungs-Angelegenheiten: Abteilung Buchhaltung

Handelt es sich um eine bereits erteilte Bestellung, so ist die Angabe der aus unserem Schriftwechsel ersichtlichen **Auftrags-Nummer sehr erwünscht.** Es wird dadurch eine schnellere Erledigung erzielt.

4. Fernmündliche Bestellungen, Abrufe, Versandvorschriften und dergl. bedürfen zur Vermeidung von Fehlern einer schriftslichen Bestätigung.

### Lieferbedingungen für Baumschulpflanzen

#### Allgemeines

- Die Preise gelten ab Verkaufsstelle in Deutscher Mark ohne Skonto und Portoabzüge, Aufträge sind innerhalb einer Woche nach Empfang zu bestätigen.
- 2. Bei persönlichem Aussuchen von Pflanzen in der Baumschule haben die Listenpreise keine Gültigkeit.
- 3. Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, können gegen Nachnahme ausgeführt werden.

#### Versand und Verpackung

- 4. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
- 5. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen. Stückgutsendungen sind stets fest zu verpacken, sofern nicht andere Vereinbarungen getroffen werden. Wagenladungen sind stets mit geeignetem Packmaterial gut abzudecken. Die einzelnen Lieferposten sind beim Versand kostenfrei so zu bezeichnen oder zu trennen, daß Unklarheiten bei sachgemäßem Auspacken der Ballen- oder Waggonladungen nicht eintreten können.
- 6. Die Verpackung ist dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn zu berechnen und braucht nicht zurückgenommen werden.

#### Rollgeld und Verpackungskosten

7. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Seine Höhe richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten können durch die Bahn nachgenommen werden.

#### Gewährleistung

- 8. Eine Gewähr für das Anwachsen wird grundsätzlich nicht übernommen. Verlangt der Käufer jedoch ausdrücklich die Übernahme einer Anwachsgewähr, so kann hierfür ein besonderer Betrag in Rechnung gestellt werden.
- 9. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Rechnungsbetrag geleistet. Darüber hinausgehende Ansprüche bestehen nicht, sofern nicht im Einzelfall besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden, oder dem Lieferanten nicht grobe Fahriässigkeit nachgewiesen werden kann.
- 10. Die Gewähr für Echtheit der Sorten und bei Obstbäumen der geforderten Unterlagen wird bis zum Ablauf des fünften Jahres vom Tage der Lieferung ab übernommen. Bei Beerenobst- und Rosenpflanzen und anderen Gehölzer läuft die Gewähr nur bis zum Ablauf des zweiten Jahres vom Tage der Lieferung ab. Für Sortenechtheit der Nachzucht wird keine Gewähr übernommen.

#### Mängelrügen

11. Mängel sind unverzüglich nach Empfang der Ware zu rügen. Die Mängelanzeige muß spätestens binnen fünf Tagen nach Empfang der Ware abgesandt sein. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar geworden sind. Es ist nicht gestattet, von einer Warenart nur einen Teil der Lieferung zur Verfügung zu stellen.

#### Ersatz

- 12. Ersatz für fehlende Sorten in ähnlichen, gleichwertigen Sorten ist gestattet, falls dies im Auftrag nicht ausdrücklich ausgeschlossen wurde.
- 13. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Betrag der Ersatzlieferung 50 DM nicht übersteigt.
- 14. Bei allen Baumschulpflanzen können als Ersatz für Güteklasse A Pflanzen der Güteklasse B zu dem hierfür gültigen Preis geliefert werden, falls dies nicht ausdrücklich verbeten ist. Die Lieferung von Rosen der Güteklasse C für A, erfordert jedoch die ausdrückliche Zustimmung des Bestellers.

#### Muster und Maße

- 15. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.
- 16. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang handelt, nur annähernd angegeben, kleine Abweichungen nach unten oder nach oben sind zulässig.
- 17. Für alle Lieferungen sind die vom Bund deutscher Baumschulen festgesetzten Güteklassen und Grundmaße bindend.

#### Erfüllungsort, Gerichtsstand

18. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand ist der Ort der Niederlassung des Lieferbetriebes, sofern in den Lieferbedingungen des einzelnen Lieferbetriebes keine besonderen Bestimmungen hierüber getroffen sind.

#### Schiedsgericht

- Bei fachlichen Streitigkeiten (z. B. über Pflanzenqualität, Verpackung, verspätete Lieferung) zwischen Mitgliedern des BdB. entscheidet das Bundesschiedsgericht endgültig. Streitigkeiten rechtlicher Art (z. B. Preisvereinbarungen, Zahlungen usw.) entscheidet das ordentliche Gericht.
- 20. Weitere Lieferbedingungen, die diesen Bestimmungen nicht entgegenstehen, können im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften vereinbart, müssen aber vorstehenden Bestimmungen angehängt werden.

Für Forstpflanzen — im Katalog mit "F" gekennzeichnet — gelten die besonderen Bedingungen der Gruppe der Forstsamen- und Forstpflanzenbetriebe (E. V.), Halstenbek, die wir auf Winsch gern bekannt geben.

#### Ergänzende Lieferungsbedingungen, welche der Besteller bei Erteilung eines Auftrages ebenfalls als für sich rechtsverbindlich anerkennt.

#### Allgemeines

#### Zu Punkt 1:

Der Stückpreis gilt bei Abnahme bi\* 99 Stück einer Art und Form, der 100-Stückpreis bei Abnahme von 100 bis 999 Stück, der 1000-Stückpreis bei Abnahme ab 1000 Stück, jedoch nur, soweit für die einzelnen Pflanzenarten in unserem Katalog ein 1000-Stückpreis genannt ist, und zwar innerhalb ein und derselben Pflanzenart, Sorte und Wuchsform.

Aufträge unserer Vertreter bedürfen gleichfalls der Bestätigung innerhalb von 5 Tagen.

#### Zu Punkt 3:

Wir sind berechtigt, die Lieferung zu verweigern, bis Zahlung oder Sicherwir sind berechtigt, die hererung zu verweigern. Die Zahlung oder Sieherheit für dieselbe geleistet ist, wenn sich nach Erteilung bezw. Bestätigung des Auftrages herausstellt, daß aufgrund der ungünstigen Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung des Kaufpreises gefährdet ist. Kommt der Käufer dem Verlangen nach Sicherstellung bezw. Vorauszahlung nicht nach, so können wir nach Ablauf einer von uns zu setzenden Frist von mindestens 8 Tagen vom Verkauf zurücktreten. Wir haben ferner das Recht, einen bereits abgeschlossenen Verkauf einseitig aufzulösen, wenn der Käufer seinen Verpflichtungen aus früheren Lieferungen im Zeitpunkt der Ausführung des neuen Auftrages noch nicht nachgekommen ist. Ist der Auftrag bereits ausgeführt, steht es uns frei, eingeräumte Zahlungstermine abzukürzen und sonstige zugesagte Vergünstigungen zu widerrufen. In jedem Falle geht das Eigentumsrecht an der gelieferten Ware erst nach völliger Zahlung auf den Käufer über. Falls die Ware bereits weiter veräußert wurde, ist der Erlös an uns abzutreten.

Erfolgt die Zahlung mittels Akzeptes, gehen die Diskontspesen zu Käufers Lasten, Wünsche um Verlängerung sind spätestens 10 Tage vor Fälligkeit zu äußern. Ausländische Zahlungsmittel werden, sofern nicht in ausländischer Währung fakturiert, nach dem am Zahlungstage in Hamburg notierten Briefkurs der betr. Währung in D-Mork umgerechnet.

#### Versand und Verpackung

#### Zu Punkt 5:

Sofern nicht ausdrücklich verbeten, wird die Versicherung zum Schutze des Sofern nicht ausdrücklich verbeten, wird die Versicherung zum Schutze des Käufers gegen die Gefahren des Transportes, als da sind Frost, Diebstahl Erhitzung, Verderb usw., bei einer leistungsfähigen Gesollschaft von uns gedeckt und die hierfür zu zahlende Prämie dem Käufer in Rechnung gestellt Der Käufer ist verpflichtet, genaue Versandvorschriften, insbesondere bezüglich der Bestimmungsstation usw., zu erteilen. Geschieht dies nicht. sind wir berechtigt, den Versand nach eigenem besten Ermessen auf dem uns am vänstigsten erscheinenden Wage vorzunghmen ehne damit eine Verantwortung günstigsten erscheinenden Wege vorzunehmen, ohne damit eine Verantwortung zu übernehmen. Bei Verkäufen auf Abruf haben wir das Recht, Herbstliefe-rungen nach dem 15. November, Frühjahrstieferungen nach dem 15. April ohne weiteres abzusenden.

Für alle im Auftrag des Bestellers durchgeführten Sammelladungen lehnen wir jede Verantwortung ab, und zwar sowohl für die eigene, als auch für die

fremde Ware.

#### Mängelrügen

#### Zu Pankt 11:

Beschwerden sind stets durch Einschreibebrief oder Brieftelegramm einzureichen; sie haben ohne Verzug spätestens innerhalb 5 Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist. Der Käufer ist nicht berechtigt, den ganzen Rechnungsbetrag deshalb zurückzuhalten, weil Teilposten beanstandet wurden. Ein anerkannter Schadensersatz wird nur bis zur Höhe des Rechnungsbetrages geleistet

Für Qualitätsdifferenzen ist, sofern eine gütliche Einigung nicht möglich ist, das Schiedsgericht des Bundes deutscher Baumschulen maßgebend.

#### Ersatz

#### Zu Punkt 13:

Ein Ersatz in der nächst höheren oder niedrigeren Stärke bezw. Höhe ist ebenfalls erlaubt, vorausgesetzt, daß sie sich der Käufer nicht verbeten hat und — im Falle der Lieferung einer höheren Stärke oder Größe — der Mehrpreis nur unerheblich ist.

#### Erfüllungsort, Gerichtsstand

#### Zu Punkt 18:

Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen uns ist Elmshorn, in allen anderen Fällen nach unserer Wahl Elmshorn oder der Geschäftssitz des Bestellers.

#### Sonstiges:

- Unsere Angebote verstehen sich stets freibleibend, unter Beachtung der bestehenden Preisvorschriften; sie sind als geschlossenes Ganzes zu betrachten, Teilposten können zu den angebotenen Preisen nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung abgegeben werden. Dies gilt insbesondere von sogenannten "Franko-Angeboten". Angeforderte Muster im Werte von über DM 3.— werden berechnet.
- 2. Preisänderungen bleiben im Rahmen der gesetzlichen Vorschriften vorbebehalten.

#### Betr.: Behandlung der Sendungen nach Eintreffen.

Es ist unbedingt notwendig, daß die Pflanzen nach Eintreffen sofort ausgepackt und gepflanzt werden. Schlichtes Anwachsen ist erfahrungsgemäß durchweg daranf zurückzuführen, daß die Wurzeln der Sonne oder trockenen Winden ansgesetzt waren. Sollten die Pflanzen infolge plötzlich auftretenden Frostes durchfroren eintreffen, so dürfen die Packstücke nicht sofort ausgepackt werden, sondern sind in einem frostfreien Raum mit niedriger Temperatur unterzubringen. Frostschäden sind bei einer derartigen Behandlung so gut wie ausgeschlossen. Trotzdem muß die Bahn und — soforn die Versicherung von uns gedeckt wurde — die Versicherungsgesellschaft sofort verständigt werden, damit die Regreßansprüche voll gewahrt bleiben. Dies gilt auch für alle anderen Schäden (Erhitzung, Beraubung und dergl.), die die Sendung während des Transportes erlitten hat.

## Inhaltsverzeichnis

Freilandfarne und Stauden	. Seite	42
Jungpflanzen zur Weiterkultur	. ,,	52-59
Kletterpflanzen	. ,,	40-41
Laubhölzer	. ,,	15-39
Nadelhölzer	. ,,	43-51
Obstbäume und Fruchtsträucher	. ,,	3-10
Rosen	. ,,	11-14
	,	
Frachtsätze	. ,,	60-62
Besondere Anmerkungen	. ,,	63
Lieferbedingungen	. ,,	64-66
Inhaltsverzeichnis		67

dinfristo · Mounte Healthing Munuppentas white World Blaces Ky Myfthissen Minnher



8,1



Warenzeichen rechtlich geschützt